

## काशी संस्कृत ग्रन्थमाला

### श्रीसूर्यमयासुरसंवादरूपः-

(आर्षः)

# सूर्यसिद्धान्तः

पाटलिपुत्रस्थ-हथुआराजकीयश्रीज्ञानोदयमहाविद्यालयप्रधानाध्यापक-लब्धराजकीय-सौवर्ण-राजतोभयपदक-ज्योतिषाचार्य-काव्यतीर्थपदवीक-चातुरध्वरिकोपाह्व-

> मैथिल-पण्डित-श्रीकपिलेश्वरशास्त्रिणा श्रीतत्त्वामृतभाष्योपपत्ति-टिप्पणीभिर्विभृष्य सम्पादितः संशोधितश्च।



कृत संस्थान

पो० आ० चौखम्। ११६, गोपाल मान्दर लन जड़ाव भवन, के णसी (भारत)

वार्

n K.

VARANASI (INDIA)

शक: चौखम्भा संस्कृत संस्थान, वाराणसी

ः विद्याविलास प्रेस, वाराणसी संस्करण्ः तृतीय, वि० संवत् २०३५

मूल्य : ६० २५-००

## हमारे प्रकाशनों की एकमात्र वितरक संस्था चौखम्भा ओरियन्टालिया

प्राच्यविद्या एवं दुर्लभ ग्रन्थों के प्रकाशक तथा विकेता पो० आ० चौलम्भा, पो० वाक्स नं० ३२ गोकुल भवन के. ३७/१०९, गोपाल मन्दिर लेन वाराण्सी-२२१००१ (भारत) टेलीफोन: ६३०२२ टेलीग्राम: गोकुलोत्सव

शाखा-बंगलो रोड, ९ यू० बी० जवाहर नगर दिल्ली-११०००७

> प्रधान शाखी चौखस्भा विश्वमार्ग सामने) फान : ६५४४४

-1 to THE a time coll

### KASHI SANSKRIT SERIES

144

### SURYASIDDHANTA

(A TEXT-BOOK OF HINDU ASTRONOMY)

Edited with

The Tattvāmṛta' Sanskrit Commentary, Notes etc.

By

Pt. ŚRĪ KAPILEŚWARA CHAUDHARY

Jotiṣāchārya Kāvyatīrtha etc.

Prof. Śrī Gyānodaya Sanskrit College,

Patna

### CHARHAMBHA SANSKRIT SANSTHAN

Cates Single Continue and Antique and B

Publier and Seller of Oriental Cultural Literature
P. O. Chaukhambha, Post Box No. 139
Jau Bhawan K. 37/116, Gopal Mandir Lane
VARANASI (INDIA)

# Also can be had of: CHAUKHAMBHA VISVABHARATI

Chowk (Opposite Chitra Cinema)
VARANASI-221001

Phone: 65444

NS OF BINDING ASSO

Chaukhambha Sanskrit Sansthan, Varanast
Third Edition 1978
Price: Rs. 25-00

### Sole Distributors :-

### CHAUKHAMBHA ORIENTALIA

A House of Oriental and Antiquarian Boos P. O. Chaukhambha, Post Box No. 32 Gokul Bhawan, K. 37/109, Gopal Mandir Lie VARANASI-221001 (India)

Telephone: 63022 Telegram: Gokulcav

Branch—Bungalow Road, 9 U. B. Jawahar igar, DELHI-110007 (India)

# भूमिका

सकलेऽस्मिन् ब्रह्माण्डगोले सृष्टेर्मूलमन्त्रस्य भगवतो वेदस्य सत्स्विप षट्स्वङ्गेषु वस्तुतो नेत्रत्वाज् ज्योतिश्शास्त्रस्यापामरं यावान्यादृशश्चोपयोग इति विवेचनं तु करकङ्कणावलोकनार्थं दर्पणान्वेषणमिव प्रयासमात्रमेव । तस्य किल ज्योतिश्शास्त्रस्य सिद्धान्त-होरा-संहितेति स्कन्धत्रयम् । स्कन्धत्रयेऽपि सर्वेषामिप मूलभूतत्वात् सर्वथा युक्तिमत्त्वाच्च सिद्धान्तः सर्वतः श्रेयानित्यत आह शिरोमणौ तत्रभवान् भास्कराचार्यः—

जानन् जातकसंहिताः सगणितस्कन्धेकदेशा अपि
जयोतिश्शास्त्रविचारसारचतुरप्रश्लेष्विकिञ्चित्करः ।
यः सिद्धान्तमनन्तयुक्तिविततं नो वेत्ति, भित्तौ यथा
राजा चित्रमयोऽथवा सुघटितः काष्ठस्य कण्ठीरवः ।।
गर्जत् कुञ्जरवर्जिता नृपचमूरप्यूर्जिताऽश्वादिकैरुद्यानं च्युतचृतवृत्तमथवा पाथोविहीनं सरः ।
योपित् प्रोषितनृतनिप्रयतमा यद्वन्न भात्युचकैजयौतिश्शास्त्रमिदं तथैव विद्युधाः सिद्धान्तहीनं जगुः ॥ इति ॥

सिद्धान्तलक्षणञ्च तावद् भास्करोक्तम्-

ब्युट्यादिप्रलयान्तकालकलना मानप्रभेदः कमाच्-चारश्च द्युसदां द्विधा च गणित प्रश्नास्तथा सोत्तराः । भूधिष्ण्यग्रहसंस्थितेश्च कथनं यन्त्रादि यत्रोच्यते सिद्धान्तः स उदाहतोऽत्र गणितस्कन्धप्रबन्धे बुधैः ॥ इति ॥

अद्यत्वे केचनार्षाः केचन पौरुषाश्चानेके किल सिद्धान्तग्रन्थाः प्रस्तुता नयनपथ-मुपगता भवन्ति । तत्प्रवर्त्तकानां मध्ये प्रथमतः श्रीसूर्यस्य भसंख्यानिमत्यतः श्रीसूर्य-सिद्धान्तः सर्वेसिद्धान्तमुलमिति सिद्धान्तेष्वयं महनीय इति ।

परञ्च प्रचिलतोऽयं सूर्यसिद्धान्तः स् एव साक्षात्सूर्यसिद्धान्त उतान्य इति वराह-मिहिरकृतपञ्चसिद्धान्तिकान्तर्गतसूर्यसिद्धान्तदर्शनाद् बृहत्संहितायां भट्टोत्पलोद्धृत-सूर्यसिद्धान्तवचनाच्च प्रायो बहूनां सन्देहो भवत्येव, प्रकृतग्रन्थे तेषामदर्शनात्।

अथ च १०३६ शकाब्दकालिकेन ज्योतिर्वित्कमलप्रभाकरेण श्रीभास्करेण स्व-शिरोमणिभगणोपपत्तौ 'अदृश्यरूपाः कालस्य मूर्तयो भगणाश्रिताः'''' इत्यादि श्लोकद्वयं सूर्यसिद्धान्तीयमत्यादरेणोद्धृतं तदस्मिन् ग्रन्थे तादृगेवोपलभ्यतेऽतोऽस्य सिद्धान्तस्य प्रचारो भास्करसमयेऽपि (१०३६ शककाले) आसीदिति । प्रकृतग्रन्था-दिगतेन 'अल्पावशिष्टे तु कृते' इत्यादिश्लोकेनास्य सिद्धान्तस्य रचना कृतयुगान्तेऽभू-

१. सूर्यः पितामहो व्यासो विसष्ठोऽचिः पराश्चरः । कश्यपो नारदो गर्गो मरीचिर्मनुरित्तराः ॥ लोमशः पौलिशश्चैव च्यवनो यवनो भृगः । शौनकोऽष्टादश ह्येते ज्योतिश्शास्त्रप्रक्तिकाः ॥

दित्यतोऽयमतीव प्राचीन इति धियैवाद्यत्वे सर्वसिद्धान्तापेक्षयाऽस्यैव प्रचुरतरप्रचारो दृश्यते । भारतीयास्तु सिद्धान्तिममं वेदवन्मन्यन्ते । तथा हि भट्टकमळाकरः—

वेद एव रवितन्त्रमथास्य वासना कथनमल्पिघयां हि । दोष एव, न गुणो रविणोक्तं तेन युक्तियुतमेव सदोह्यस् ॥ इत्याह ॥

कमलाकरानुमतोऽप्ययमेव प्रचलितः सिद्धान्तस्तद्ग्रत्थे (सिद्धान्तत्त्विविवेके १४८० शककालिके) प्रकृतसूर्यसिद्धान्तवचनानां बहुधा सिन्नवेशाद् गम्यते। अपि चाद्य भारते पञ्चाङ्गिनिर्मातारो विद्वांसः 'स्पष्टतरः सावित्रः' इति मन्यमानाः प्रकृतसूर्यसिद्धान्तादेव सौरपञ्चाङ्गानि कुर्वन्ति। तेषां ग्रहादिसाधने सौलभ्यकामनया श्रीमकरन्दनामा गणकोऽपि प्रकृतसिद्धान्तसारिणीं (मकरन्दसारिणीम्) कृतवानतो- ऽयमेव भूतले सर्वथा पूज्यत इति।

अस्य किलाधिकतरं प्रचारं दृष्ट्वा कियन्तो मान्या मनीषिणोऽस्य ग्रन्थस्येदानीं यावित्कयतीष्टीकाश्रकुः यासु म० म० पण्डितप्रवरश्रीसुधाकरिवित्कृता 'सुधाविष्णी' टीका वर्तमानाध्ययनाध्यापनपरिपाट्या विनिर्मिता नामानुरूपगुणशालिता च विद्व-द्वित्किता, परञ्च साऽप्यन्यायत्ता ( वङ्गीयेशियाटिकसमितिहस्तगता The Asiatic Society of Bengal) अतो नितरामलभ्या। सुधाविषण्या अलाभेऽध्येनृणामध्यापकानाञ्च वैकल्यं विलोक्य संस्कृतसंस्कृतरेकतमोपासकेन 'वाराणसेय-चौल्यमासंस्कृतपुस्तकाल्याध्यचेण गोलोकवासि-श्रेष्टिवर-हरिदासगुप्ता-त्मा-वाल्यश्रीजयकुःणदासगुप्तमहोदयेन पूर्वसम्पादितटीकाभ्यो विशिष्टां विविध्विषयिणीञ्चैकां नूतनां टीकां सम्पादियतुं काममभ्याधितोऽहिमतः पूर्वप्रचलिताः सकला-ष्टीका निकाममवलोक्य ता वाढं विविच्य चाधुनिकप्रणाल्योपपत्त्यादिलेखनभैली-शालीनीं पूर्वसकलटीकाविषयिणीं (यथा छात्राणामन्यटीकावलोकनप्रयोजनं न स्यात्तादृशीम्) आचार्यस्य यथार्थाभिप्रायप्रदिशनीं टीकां ''श्रीतत्त्वासृतभाष्यम्'' इति नाम्ना प्रकटितां कृत्वा प्रकाशनार्थमुक्तश्रेष्ठिमहोदयाय प्रायच्छम्। स च श्रेष्टिमहोदयो करालेऽस्मिन् कालेऽपि अस्माकमुपकृतये वस्तुमात्रस्यालाभेऽपि ग्रन्थस्यास्य प्रकाशने महदौदार्यं प्रकटितवानित्यसौ धन्यवादार्हः।

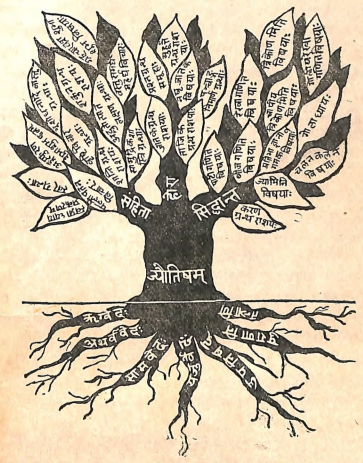
अथ च मनीषिणां पुरतो मदीयमिदं निवेदनं यद् विषयोऽयमितगहनोऽतो मानुषधर्मवशान्ममाल्पज्ञतया च यदि काश्चित् त्रुटयो भवतां नयनपदमुपगच्छेयुस्तदा ता अनुकम्पया निजजनक्वतिधया संशोध्य द्रुतमेव संसूचनीयोऽहं सम्पादकः प्रकाशको वेत्यलमित विस्तरेण।

पटना देवोत्थान-एकादशी सं० २००३

भवताम्— श्रीकपिलेश्वरशास्त्री

१. सौरभाष्यम्, सौरवासना, गृढ्। र्थप्रकाशः, सुधावर्षिणी, विज्ञानभाष्यम्, सुधातरङ्गिणी च।

### ज्यौतिष-कल्पद्रुमः



प्रसिद्धो [भूलोके सकलविधवाञ्छावितरकः सुरदुईवेन्द्रप्रविततवनेऽसौ न भुवने । इदं ज्योतिःशास्त्रं सकलजनसर्वेष्टद्तया सुलभ्यः कलपद्वर्भुवि दिवि च जागर्ति सततम् ॥१॥ विनाज्योतिःशास्त्रं सकलजनसर्वेष्टद्तया सुलभ्यः कलपद्वर्भुवि दिवि च जागर्ति सततम् ॥१॥ विनाज्योतिःशास्त्रं न हि किमपि विज्ञैरपि जनैः प्रवेत्तुं शक्यन्ते वियति खगविज्ञानविषयाः । जगत्तस्वं भूमौ गिरिपुरनदीद्वीपवलयाः, विना पुण्येर्यद्वन्न भवति गतिर्नाकनगरे ॥२॥ इदं ज्योतिःशास्त्रं श्रुतिनयनरूपं सुविदितं दिनेशेल्लोंकेशैः प्रथममरचि प्राज्ञसुमतम् । जगज्ञालंक्वेतद्यथितमिल्लंक्वरितविततं विविच्येतो नान्यत्परमिति परावश्यकमिह ॥३॥ समस्तं शब्दादि प्रमितकृतस्त्रार्थजनितं त्विदं भिन्नैर्भिन्नैर्विषमविषयेरस्ति भरितम् । जनैरध्येतव्यं नहि सरलमन्दैः सुकठिनं यतः पाट्यं दर्भाग्रसदृश्चिया धीरिष्वणैः ॥४॥



# विषयानुक्रमणिका

विषयाः पृष्ठा	ङ्काः	श्लोकाङ्काः	विषयाः पृष्ठाङ्काः श्लोकाङ्काः
मध्यमाधिकारे—		· Pilitary)	कल्पे " " २६-२७ ४९
मङ्गलाचरणम्	2	9	» निरम्रभगणाः २७-२८ ४१-४४
मुनीनां पुरतो मयासुर-	10	***************************************	ग्रन्थारम्भे गतकालः २९ ४५-४७
	-3	5-3	अर्हगणानयनम् ३० ४८-५१
मयस्य वरोपलब्धिः	a	8-4	मासवर्षेशयोरानयनम् ३३ ५२
मयं प्रति सूर्यांश-	1	F1-1919	मध्यग्रहानयनम् ३४-३५ ५३-५४
पुरुषोपदेशः ४	_ <b>u</b>	€-9	गौरववर्षम् ३५ ५५
कालपरिभाषा 🛩	E	90-92	संवत्सरकोष्ठकम् टी० ३६ "
प्राक्पाश्चात्त्यकाल-		The state of	अतीचारविचारः टिप्पर " "
तुलना (टीकायाम्)	9	0,	ग्रहसाधने लाघवता ३७ ५६
चान्द्रसौरमानम्	6	35	कृतयुगान्ते ग्रहभ्रुवाः " ५७-५८
देवासुरमानम्	9	38	भूव्यास-परिधी ३८ ५९
महायुगमानम्	"	940	स्पृष्टपरिधिः, देशान्तरञ्ज ४१ ६०-६१
कृतादियुगमानम् ९-	30	98-90	रेखादेशाः ४३ ६२)
मनुमानम्√	99	96	रेखास्वदेशान्तरज्ञानम् ४४ ६३-६५
कल्पमानम् 🗸	92	38	वारप्रवृत्तिः ४५ ६६
ब्राह्ममानम्	"	२०	इष्ट्रग्रहसाधनम् ४६ ६७
ब्रह्मायुस्तद्गतकालश्च	93	28	ग्रहपरमशरांशाः ", ६८-७०
कल्पे गतकालः-	38	22-28	परमशरेषु मतान्तराणि टी०४७ "
सृष्टिकालः√	.,	58	" विशेषः टी० ४८ ,,
	94	२५-२६	स्पष्टाधिकारे—
ग्रहगती न्यूनाधिकःवम्	90	20	मध्यस्पष्टग्रहयोभेंदे
भगणपरिभाषा	,,,	26	कारणम् ४९ १-२
युगे ग्रहभगणाः	96	29-33	गत्यन्तरे हेरवन्तरम् ५० ३
भगणोपपत्तिः टी० १९-	२१	" /	उचापकर्षणम् " ४
, भभ्रमाः सावनदिवसाश्च	२२	38	ग्रह्फले धनर्णतोपपत्तिः " ५
युगे ग्रहसावनाः टी०	"	"	पातापकर्षणस् ५०-५१ ६-७
युगे चान्द्रमासाः		denikat.	बुधशुक्रयोविंशेषः ५१ ८
अधिमासाश्री	२३	३५	अपकर्षणे न्यूनाधिकताहेतुः ५२ ९-११
अवम-सावनपरिभाषा	२४	३६	अष्ट्रधा यतिः ५२ १२
युगे दिनादिसङ्ख्या	३५	३७-३९	गृती वैशिष्ट्यम् " १३
			Pill III

विषयाः	पृष्ठाङ्काः	रलोकाङ्काः	विषयाः	पृष्ठाङ्काः	श्लोकाङ्काः
नव्यमतेन वक्रगति-			त्रिप्रश्लाधिकारे		
प्रदर्शनम् टीका	०५४–५५	"	स्फुटदिग्ज्ञानम्	९६	3-8
स्पष्टीकरणप्रशंसा	યુપ	18	दिग्ज्ञाने विशेषः र्ट	का ९८	.27
<u>ज्यापिण्डसाधनस्</u>	. ५६	१५-१६	भास्करीयं दिग्ज्ञानम्	12 48 89	,,
<b>उयापिण्डाः</b>	५९	30-23	इष्टच्छायाग्रज्ञानम्	9 9 91	- 4
<b>उ</b> त्क्रमज्यापिण्डसाध	नम्√ ६१	. २२	पूर्वापरे विशेषः	19	Ę
" पिण्डाः	६२	२३-२७	कर्णवृत्ताया	303	
इष्टकान्तिसाधनम् .	,,	26	छाया-कर्णानयनम्	805	6
नव्यपरमकान्तिः टि	प्प० ६३	"	अयनांशसाधनम् १०	5-308	9-30
केन्द्रं भुजकोटिज्ये च	६४	२९–३०	अयनांशसंस्कारः	304	932
इष्टज्यासाधनम् √्	६५	३१-३२	पलभा 🗸		- 12 <del>9</del>
चापानयनम्	६६	३३	अच्चेत्राणिटीका १०	<b>4-100</b>	"
मन्द्परिधयः 🗸	६७	₹8-३4	ळ वांशाचांशाः	900	१३ व
शीव्रपरिधयः	६८	३६-३७	अध्यच्छायातो लम्बा-		
परिधिस्पष्टीकरणम्	६९	36	<u>चांशपलभाज्ञान</u>	1.906	98-18 <del>2</del>
मन्द्रफलसाधनम्	200	3,9	मध्यच्छायातो रवि-		
च्यां व्यक्तणसाधनम्।√	७२	80 न	साधनम्	990	30-39
शीव्रफलसाधनम्	७३-७४	81-87	स्फुटान्मध्यार्कज्ञानम्	111	3 0 <del>3</del>
फलसंस्कारविधिः	७४	85-88	अज्ञानितभ्यां मध्य-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4,35
फलधनर्णता	७५	४५	नतांशच्छाया-		
भुजा्=तरम्	1			0.05	D - D 9
मन्द्रपष्टगतिः 🗸	७६	8 व	च्छायाकर्णाः	992	20-23
शीव्यतिफलम्	99	80-83	अग्रा-कर्णाग्रे	335	22-28
वक्रगती हेतुः	60	40-43	मध्यभुजः	334	<b>२</b> ४ऱ्
वकारम्भावसानकेन्द्रां	<b>٤</b> ٩	५२ े	सममण्डलेऽकें छायाज्ञा	तम् "	२५-२६
		५३–५४	इष्टकणीरकर्णवृत्ताया	990	२७
सहेतुकं मार्गकेन्द्रम्	८५	ષ્ષ	कोणशङ्कः	996	२८-३२
स्पष्टकान्त्युपयोगी शर		५६-५६	हाउया छायाकणीं	353	इइन्
ग्रहसावनाहोरात्रासवः	69	. ५९	कालनियमेन च्छायाज्ञ	ानम्,,	
्द्युज्याचरज्ये 🗸	९०	€0-€9	ञ्जायातो नतकालः	१२३	30-39
चरसंस्कारः दिनरात्रि-		′	कर्णां प्रातो रविज्ञानम्	928	803
मानञ्च	99	६२-६३	भाभ्रममार्शज्ञानम्	924	81
तिथि-भ-योग-साधनम्	97-93		राशीनां निरन्तोदय-		
^	8-94	i	साधनम्	350	85-83
				-	

@अन्य मला	- 0	201211	3782	TUTE
( 20 7) EUI			C2-171	ने संस्थिती है।
(11) 21/6-1	- 0	कमिणका ।	rum1	3 (4 3
क्या जान विस्थित			91.11	150/ 2
विषयाः पृष्ठाङ्ग	ाः बलाकाञ्चाः	विषयात्र ।। १०९ वा	राङ्काः	<b>इटोकाङ्घाः</b>
राशिनिरक्षोद्याः स्वोदयाश्च १	30 88-86	लम्बनसाधनम्	963	Wait P
» इष्टस्थानोद्याः टी० १३	₹ 37	सकुल्लम्बनान्यनम् दी	989	19
लग्नानयनम् १३	38-38	नितः स्फुटशस्थ्र	9.008	80-93
सुदमलानानयनम् री । १३	3/1.6 "	स्पष्टनत्याः प्रयोजनम्	5006	23
दशमलग्नसाधनम् भी १३	8 86	रावमह स्थित्यादी विशेष	: ,,	88-30
लंगनाकस्यामिष्टकालः १३	E 40-49	छुचकाधिकारे-		
चन्द्रग्रहणाधिकारे-		छेद्यकप्रयोजनम्	१८२	1
ग्रहणप्रवस्धः शे॰ १३	w ,,	वलनादिवृत्तानां परिलेख	l: ,,	₹-३
स्येन्होबिम्बन्यासी चन्द्र-	• •	परिलेखें स्पर्शादिज्ञानम्	263	y
कक्षायां रविव्यासश्च १३	د ۶-۶	वलनवृत्ते वलनदानम्	19	٩
भूभासाधनम् १४		मानैक्यार्धवृत्ते शरदानम	17	Ę
स्फुटम्भा कमलाकरीया १४	,	शह्यवृत्ते स्पर्श-मोक्षौ	( { > a	v v
सुभाभासाधनम् १४५-१४		परिलेखप्रदर्शनम् क्षेत्रम्	9/5	
महणिंद्यतिः १४		शरदाने विशेषः मध्य-	1.4	"
महणकालः तत्र स्वीनद्वीः	Ę	वलनदानञ्च		
	4- 4		71	6-9
2 - 4		मू मौ परिलेखे दिग्व्यत्वार	१८६	10-18
		अनादेश्यप्रहणम्		93
, प्रासानयतम् १५ <sup>-</sup>			988	. १३
,, स्थित्यर्ध-मद्धि १५		इष्टवासार्थे बाह्कमार्गान	यम गु	68-68
स्कुटे स्थितिवित्तर्वाधि १६०		,, पश्लिखः	१८९	30-66
स्थितिमद्धिनयने विशेषः १६		सम्मीलनोन्मीलनपरिलेख		
स्पर्शादिकालाः १५	९ १६-१७	महणे चन्द्रवणाः	१९१	5.5
इष्ट्रगासः 🗸 🤰 १६ ।	96-20	अध्यायोगसंहारः	१९२	\$8
मौक्षिकेष्टग्रासे विशेषः १६	३ २१	त्रहयुत्यधिकारे- <b>्</b>		
ग्रासादिष्टकाळ:	२ २–२ ३	युद्धमागमास्तमनभेदाः	१९२	8
बकनसाधनम् 🗸	÷ 28-29	युतेर्गतैष्यज्ञानमू	883	5 4
शरादेरङ्गुळीकरणम् १६ ।	२६	युती प्रह्लाम्यं गतेब्य-		
बलनज्ञापकक्षेत्रम् टी • १६०	3 ,,	76 27	888	<b>₹</b> —€
सूर्येष्रहणाधिकारे-		<b>टक्कमी</b> पकरणम्	१९५	w
लम्बननत्यारसम्भवप्रदेशः १६८	٩	आक्षं हक्कर्म	33	7-2
देवाकाछविशेषेण	•	सायनं हक्कर्म	560	60
छम्बननती√ १७०	, 2	हक्कमंप्रयोजनम्	398	
लग्नाबाखलक्षतांशज्ये १७०		ग्रहयुतिसाधने विशेषः	222	१२
3 0	,	चन्द्रकक्षायां ताराग्रहाणां		
	१ –६ है ।	विस्वानि	300	65-68
२ सू० सि०				

विषयाः पृष्ठाङ्काः दलोकाङ्काः	विषयाः पृष्ठास्ताः इलोकाङ्काः
भूमौ प्रह्युतिदर्शनप्रकारः २०१ १९	नक्षत्रोदयास्तदिष्ञानम् २२४ १७
भूपृष्ठस्य महद्दानप्रकारः २०३ १६-१७३	सदोदितनधन्नाणि ,, १८
युद्धसमागमादिलक्षणम् २०४ १८-१९	चन्द्रशङ्गोन्नत्यधिकारे-
युद्धे जितजयिनोर्छक्षणम् २०५ २०-२१	चन्द्रस्य दृष्यादृष्यत्वम् २२५
ग्रह्युती विशेषः , २०६ २२	शुक्ले सूर्यास्ताच्चःद्रा-
ग्रह्युद्धे शुक्रस्य विशेषः ,, १३	स्तकालः २२६ २-४
युतिसाधनप्रयोजनम् २०७ २४	कृष्णे सूर्योस्ताच्चन्द्रोद-
भग्रह्युत्यधिकारे-	यकालः २२७ ५
नक्षत्राणां ध्रुवाः	श्रङ्गोन्नतिज्ञानार्थं भुज-
मोगाश्च २०७-२०८ १-५	कोटिकणाः २२८ १-८
,, सौम्ययाम्यश्राराः २१० ६-९	चन्द्रविम्वे ग्रुक्लाङ्गुलानि २३० ९
. भोगधवज्ञान्जावक-	श्रङ्गोचितपरिलेखः 10-१४
कोष्ठम् २११ टीका	क्रिप्णे क्रुप्णभागानयनम् २३३ १५
अगस्त्य-लुब्धक-हुतयुग	पाताधिकारे—
वसहदयानां ध्रुव-शराः २१२ १०-१२	वैष्टतव्यतीपातयो-
रोहिणीशकटभेदनम् २१३ १३	र्रक्षणम् २३३ १-२
ग्रहनक्षत्रयोर्युतिसाधनम् २१४ १४-१५	पातस्याह्यभत्वम् २३४ ३
नक्षत्रयोगतारा ३१५ १६-१९	वैद्यतन्यतोपातयोरर्थः २३६ ४
प्रजापत्यपांवत्सत्ताराव-	पातस्वरूपम् ,,
म्धानम् २१६ २०-२१	पातसाधनोपकरणम् ,,
उद्यास्ताचिकारे-	स्पष्टचन्द्रापमः, पातस्य
ग्रहनक्षत्रोदयास्तयोनिशेषः १० १	THETHE
बदयास्त्रयोदिंग्जा-	1
नम् <b>२१७</b> -२१८ २-३ नन्यमतेनोदयास्तं-	पातमगम्यकातः २३८ १-१३ पातस्थिरयधं तदाध-
	//
स्थितिः २१८-२१९ टीका	
ग्रहोदयास्तकालांशोपक-	5 5 5 5
रणम् २२० ४-६	
ग्रहोक्यास्तोपस्टब्ध-	योगान्तर्गतः पातः २४३ २०
कालांशाः २२०-२२१ १-८,	असन्धा, गण्डान्तञ्च ,, २४४ २१-२
The state of the s	अधिकारोपसंद्वारः ,, २
<b>उद्या</b> स्नगतेष्यम् २२२ १०-११	
नक्षत्राणां काळांबाः २२३ १२-१६	जाचार्यं प्रति मयासर-
प्रकारान्तरेणोदयास्तसायनम् ,,	

विषयाः पृष्ट	अङ्घाः	वलोकाङ्काः	विषया:	विद्याः	वलोकाङ्काः
पृष्ठवीसम्बन्धी पदनः	286	a	मुस्थितिः	२५६	
सूर्यं कर्तृकाह्योरात्रव्य-			णतालस्यितिः		3 ?
	२४६	3	मेरुस्थितिः	ા: ૨ <b>૬</b> છ	३३
देवासुराहोरात्रव्यव-		`	देवासुरस्थितिः		३४ ३९
स्थाप्रवनः	59	8	समुद्रस्थितिः	73	२ <b>२</b> ६
वैत्र–मानुषदिनप्रवनः	२ ४ ७	ę	समुद्रोत्तरतटे देवनगर्य		ર ૧ ફ <b>૭</b>
दिनमासाधिपादिप्रदनः	39	8	,, देवनगरीणां नामा		३८-४१
महकक्षाविषयकः प्रदनः	"	9	निरक्षे ,, स्थिति		85
स्यंकिरण-कालमान-	.,		धुवतारास्थितिः	79	
	888	ė	देवासुराणां रविदर्शन-		85-88
असुरकर्नुकम्तुतिः	,,,	9	स्थितिः	२६ •	N.G.
असुरं प्रति सुर्योशपुर	"	,	स्यंकिरणानां मृदुत्वे	. 4 -	8 ५
<b>बोपदेशः</b>	24 .	. 80	तीक्ष्णस्वे च कारणस्	Jy	४६
	288	89	देवासुराहोरात्रव्यवस्थ	- /	80-6-
अध्यात्मज्ञानम्		, ,	देवासुराणां दिनार्धे		4
(सिंहिकमः) २४	१-३५०	87-88	राज्यर्धञ्च	२६२	9
अनिरुद्धस्य नामान्त-			भूस्थानामन्योन्य-	·	, ,
राणि	र ५ ०	. १५	स्थिति:	२६३	97-93
मनिस्द्रस्य रूपं स्थि-		1	भुवः समत्वद्शने हेतु		68
तिश्र	290	28-38	भूवो एइयमागगणित		ी ०
सूर्यस्य भुवनभ्रमणम्	299	23	भचक्रभ्र मणव्यवस्था		99
,, स्वरूपं ब्रह्मोत्पत्तिश्च		₹ 0	दिनमानव्यवस्था		• ६
त्रहाणे स्यंवरदानम्	२६२	9 8	,, ,, विशेषः	91 93	96-48
वं <b>यक</b> र्तृकसृष्टिः	23	२२	खमध्यगतरविप्रदेशः		
पद्ममहाभूतोस्पत्तिः	12	83	षष्टिदण्डदिनमानप्रदेश		9 9 6 0 - 6 7
सूर्याचन्द्रमसोः स्वरूपं			,, अहोरात्रम्		
पञ्चतारकोत्पत्तिश्च	१५३	٩ ٧	द्विमासारमकदिनप्रदेश		६२
राशिनक्षत्रसृष्टिः	99	<b>૨</b>	मासचतुष्टयारमकाहो-		83-53
वरावरसृष्टिः	2	२.६	रात्रम्		
	१९४	टीका.	मेरी वण्मासात्मका-	369	६९-६६
ब्रह्म रचितपदार्थिस्थितिः	59	76-36	होरात्रम्	200	ė
नव्यमते यहादेखस्था-			सदोदितरविदर्शन-	7.00	ξø
	96	ेशका.	प्रदेश:		टीका०
				11	cidalo

विषयाः प्रष्ठाङ्काः विषयाः प्रष्ठाङ्काः विषयाः प्रष्ठाङ्काः विषयाः प्रवादिष्ठानि विशेषः छा-  यात्र व्यवस्या च २०१ ६८-१९ , कालभेदः २०२ ७०-७१ प्रुवनक्षत्र वक्षयोनेतोषते ,, ७२ भवक्ष्रभाणम् २७३ सुरासुरिवरिवर्षवर्षानम् ,, ७२ महमतिवु न्यूनाधिकत्वे कारणम् २७४ ७६-७७ दिनाब्दमानहरिशः कथनम् ,, ७८-७९ सक्षामानम् २७६ ८० सक्ष्मामानम् २७६ ८० योजनावि २७७ ८२ योजनावि २०७ ८२ सहस्रायोजनम् २८८ ८४ प्रहक्षाः ,, ८६-८९ प्रवाद्यायामानम् २८९ १०-१९ स्वस्त्रायामानम् २८० १०-११ गोलस्वनावामाधारः कृत्तावि २८१ २०-११ चन्द्रादीनां अमणवृत्तम् २८३ १०-११ स्वितिजम् २८४ १०-११ स्वितिजम् २८५ १०-११ स्वितिजम् २८६ १०-१० स्वितिजम् १८६ १०-१० स्वितिजम् १८६ १०-१० स्वतिजमम् २८६ १०-१० स्वतिकारमम् २८६ १०-१० स्वतिजमम् १८६ १०-१०	Comme.	वधाञ्चाः	smissien:	विषयाः	प्रशासाः ।	वस्रोकाङ्काः
यात व्यवस्था च २०१ ६८-१९  ,, काळभेदः २७२ ७०-७१  प्रुवनक्षत्रचक्रयोगैतोसते ,, ७२  सचक्रज्ञमणम् २७३ ७३  युरासुरिवर्शवदर्शमम् ,, ७२  प्रह्मारिवर्शवदर्शमम् ,, ७२  प्रह्मारिवर्शवदर्शमम् ,, ७८-७७  दिनास्यमारिवर्शवदर्शमम् ,, ७८-७७  त्रकक्षाप्रमाणम् ,, ८० ८०  योजनाति २७६ ८०  योजनाति २७६ ८०  योजनाति २७६ ८०  योजनाति २०६ १०-११  योजस्वनायामाधार-  युत्ताति २०६ १०-११  यन्त्रात्रवृत्तस्थापनम् २०६ १०-११  यन्त्रवृत्तस्थापनम् २०६ १०-११  यन्त्रवृत्तानम् २०६ १०-१७  यन्त्रवृत्तानम् २०६ १०-१७  यन्त्रवृत्तानम् २०६ १०-१७  यन्त्रवृत्तस्थापनम् २०६ १०-१७  यन्त्रवृत्तस्थापनम् २०६ १०-१०  यन्त्रवृत्तस्थापनम् २०६ १०-१०  यन्तस्यावर्ण्ययोः स्थावर्त्तम् ,, १६-१७  यन्तस्यावर्त्तमम् ,, १६-१७  यन्तस्यावर्तमम् ,, १६-१७			addant.			
भूवनक्षत्रवक्षयोग्वेतीयते ,			86-38	•	-	23
भूवनक्षत्रवक्षयोहेतोस्ते ,			i		266	28
स्वक्षभ्रमणम् २७३ ७३ स्वतित्वर्विद्वर्वाम् ,, प्रहातित्वर्वाम् ,, प्रहातित्वर्वाम् ,, प्रहातित्वर्वाम् ,, क्ष्मम् २७४ ७६-७७ दिनाब्दमासहोरेश- क्षमम् ,, ०८-७९ सक्षम् मानम् २७६ ८० सक्षममानम् २७६ ८० सक्षममानम् ,, ८३ सहक्षा दिनगति- योजनाति २७६ ८२ योजनगतेः कलाकरणम् ,, ८३ सहक्षाव्यासार्थम् २८८ ८४ रहकक्षाः ,, ८५-८९ सक्षमायोजनम् २८० १०-८९ सक्षमायोजनम् २८० १०-११३ गोलस्वनायामाधार- कृताति २८१ ३-४ सानाध्याय— तव मानाति २८८ १ स्वातिमुखानि ,, ९८-९ सेरमानेन व्यवह्राराः ,, ३ सहस्रामानम् २९० ६ विद्यायनसङ्कान्तो ,, ७८-९ स्वानमानम् २८० १०-११३ गोलस्वनायामाधार- कृताति २८१ ३-४ सावनदिनम् ,, १८-१९ स्वन्द्रानां भ्रमणवृत्तम् २८३ १०-११३ सन्द्रात्वानं भ्रमणवृत्तम् १८३ १०-११३ सन्द्रात्वानं भ्रमणवृत्तम् १८४ १०-११३ सन्द्रात्वानं भ्रमणवृत्तम् १८४ १०-११३ सन्द्रात्वानं भ्रमणवृत्तम् १८४ १०-११३ सन्द्रात्वानम् १८४ १०-११३ सन्द्रात्वानम् १८४ १०-११४ सन्दर्वान्तम् १८८ १०-११४ सन्दर्वान्तम् १८८ १०-११४ सन्दर्वानं स्वयंवह्त्वम् ,, १६-१७ सन्दर्वानं स्वयंवहत्वम् ,, १६-१७ सन्दर्वानं स्वयंवहत्वम् ,, १६-१७ सन्दर्वानं स्वयंवहत्वम् ,, १६-१७ सन्दर्वानं स्वयंवहत्वम् ,, १६-१७	्र काळ्यस्य स्थानितीय		1	ग्रन्थमाहात्म्य <b>म्</b>	39	्२५
प्रहातित् वर्षविद्यां म् ।			60	मानाध्याये—		
त्रशासिषु न्यूनाधिकस्वे कारणम् २७४ ७६-७७ स्थितमानेन ज्यबहारसानान २८९ स्थेरमानेन ज्यबहारसानान २८९ स्थेरमानेन ज्यबहाराः ,, ३ व्यवहारसानाम २८० स्थानमानम् २७६ व्यवहारसम् २९० ६ व्यवहारमानम् २७६ व्यवहारमानम् २७० ६ व्यवहारमानम् २७० ६ व्यवहारमानम् २९० ६ व्यवमासवर्षाणि २९१ ९-१० स्थानमासवर्षाणि २९१ ९० स्थानमासवर्षाणि २९१ ९-१० स्थानमासवर्षाणि २९१ ९-१० स्थानमासवर्षाणि २९१ १० स्थानमास्य २९१ १० स्थानमास्य २९१ १० स्थानमास्य १९४ १७ स्थानमास्य मासाख्र २९१ १७ स्थानमास्य मासाख्र २९१ १७ स्थानमासवर्षाणि २९१ १० स्थानमास्य मासाख्र २९१ १० स्थानमास्य मासाख्र २९१ १० स्थानमास्य १९० १० स्थानमास्य १९० १० स्थानमास्य १९० १० स्थानमास्य १९० १० स्थानमास्य १९६ स्थानमास्य १९६ स्थानमास्य १		,	હે	नव मानानि	२८८	۶
हारणम् २७४ ७५-७७  दिनाब्दमासहोरेश- कथनम् "" ०८-७९  सक्कामानम् २७६ ८०  खकक्षाप्रमाणम् "" ८१  ग्रहकक्षा दिनगति- योजनाति २७७ ८२  ग्रहकक्षाः दिनगति- योजनाति २७७ ८२  ग्रहकक्षाः " ८२ ८५  ग्रहकक्षाः " ८५-८९  खक्कायोजनम् २८८ ८४  ग्रहकक्षाः " ८५-८९  खक्कायोजनम् २८८ ८४  ग्रहकक्षाः " ८५-८९  खक्कायोजनम् २८० १-२६  गोळस्वनाविमाधार- वृत्ताति २८१ ३-४  गोळस्वनायमाधार- वृत्ताति २८१ ३-४  गाळस्वनायमाधार- वृत्ताति २८१ १०-११६  वन्द्रादीनां अमणवृत्तम् २८३ १०-११६  वन्द्रादीनां अपयोपसंह्रारः २९७ २४  ग्रह्मवस्या २९८ ६६  मुनिवा ग्रन्योपळिडिध-  कथनम् "१०-८०७	गुरासुराग्यान	वे ः		नराणां व्यवहारमाना	ने २८९	ર
विज्ञान्स् सार्वाहेश क्ष्यतम् ॥ ७८-७९ क्ष्यतम् ॥ ७८-७९ क्ष्यतम् ॥ ७८-७९ क्ष्यतम् ॥ १९० ६ विद्यायनसङ्कान्तो ॥ ७-८ क्ष्यतमानम् ॥ १९० ६ विद्यायनसङ्कान्तो ॥ ७-८ क्ष्यतमानम् १८० ८२ वान्द्रमानम् १९२ १२ वान्द्रमानम् १९४ वान्द्रमानम् ॥ १९४ वान्द्रमानम् १९४ वान्द्रमानम् ॥ १९४ वान्द्रमानम् १९८ १० वान्द्रवर्षाः च्यांत्रमानम् १९८ १० वान्द्रवर्षाः स्यांत्रमानम् १९८ १० वान्द्रवर्षाः स्यांत्रमानम् १९४ १० वान्द्रवर्षाः स्यांत्रमानम् १९४ १० वान्द्रवर्षाः स्यांत्रमानम् १९४ १० वान्द्रवर्षाः विज्ञोपः विज्ञोपः विज्ञोपः १९४ वान्द्रवर्षाः वर्षावर्षाः १९४ वर्षावर्षाः १९८ वर्षावर्षाः १९४ वर्षावर्षाः १९८ वर्षावर्षाः १९४ वर्षावर्षाः १९८ वर्षावर्			99-90	सौरमानेन व्यवहाराः	19	, ३
कथनम् १ ४७६ ८० ६ विष्वायनसङ्कान्तो १ ५०८ ६ विष्वायनसङ्कान्तो १ ५०८ व्याजनसङ्कान्तो १ ५०० व्याजनसङ्कान्ता १ ५०० व्याजनसङ्कान्ता १ ५०० व्याजनसङ्कान्ता १ ५०० व्याजनसङ्कानम् १ ६०० व्याजनसङ्कानम् १ ५०० व्याजनसङ्कानम् १ ६०० वर्षे				षडशोतिमुखानि	99	8-9
व्यक्तक्षाप्रमाणम्		19	90-50	कन्याबोप१६ अंबामा-		
प्रह्नकक्षा दिनगति- योजनाति २७६ ८२ योजनाति २७६ ८२ योजनाति २७६ ८२ प्रह्मकक्षाच्यासार्थम् २८८ ८४ प्रह्मकक्षाः ,, ८५-८९ सक्ष्मायोजनम् २८० १०-८९ सक्ष्मायोजनम् २८० १०-२५ गोळस्वनातियमः २८० १०-१५ गोळस्वनातियमः २८० १०-१५ गोळस्वनात्रियमः २८० १०-१५ गोळस्वनात्रियमः २८० १०-१५ गोळस्वनात्रियमः २८० १०-१५ गोळस्वनात्रियमः २८० १०-११ गोळस्वनात्रियमः २८० १०-११ गोळस्वनात्रियमः १८२ १०-११ स्वन्द्रादीनां अमणवृत्तम् २८३ १०-११ सन्द्रादीनां अमणवृत्तम् २८३ १०-११ सन्द्रादीनां अमणवृत्तम् २८३ १०-११ सन्द्राद्रानां अमणवृत्तम् २८३ १०-११ सन्द्राद्रानाम् २८५ १०-११ सन्द्रानाम् २८५ १०-११	*	२७६	60	हात्म्यम्	२९०	Ę
योजनाति २७६ ८२ सङ्कान्तेः पुण्यकालः ,, ११ योजनातेः कलाकरणम् ,, ८३ प्रह्कक्षाञ्चालार्धम् २८८ ८४ चान्द्रेण् ज्यवहाराः २११ १२ इहकक्षाः ,, ८५-८९ लितृमानम् ,, १४ चान्द्रेण् ज्यवहाराः २११ १३ वान्द्रेण् ज्यवहाराः २११ १३ वान्द्रेण् ज्यवहाराः २११ १३ वान्द्रेण् ज्यवहाराः २११ १३ वान्द्रेण् ज्यवहाराः २११ १४ वान्द्रेण् ज्यवहाराः २११ १४ वान्द्रेण् ज्यवहाराः २११ १४ वान्द्रेण् ज्यवहाराः २११ १४ वान्द्रेण ज्यवहाराः २११ १४ वान्द्रेण ज्यवहाराः २११ १४ वान्द्रेण ज्यवहाराः २१४ १७ वाकरचाणां संज्ञा २१४ १८-१९ विज्ञयमानम् २८० १-११ विज्ञयमानम् २९० १०१ व्यवहाराः स्योजः प्रत्यावरच्यवाः स्थितिः ,, १४ वान्द्र्याक्षाः स्योजः प्रत्यावरच्यवेः स्थितिः ,, १४ वान्द्र्याक्षाः विज्ञापः वाद्यां वाद्यां व ,, २१ व्यवहाराः स्योजः व व्यवहाराः स्योजः प्रत्यावरच्यवेः स्थितिः ,, १४ वान्द्र्याक्षाः विज्ञापः वाद्यां विज्ञापः वाद्यां व व्यवहाराः २१७ वर्षः वाद्यां व व्यवहारः स्योजः प्रत्यावरच्ययेः स्थितिः ,, १४ वान्द्र्याक्षाः विज्ञापः वाद्यां व व्यवहारः २१७ वर्षः यावस्याः २१८ वर्षः यावस्याः २९८ वर्षः यावस्याः २९८ वर्षः प्रत्यवस्याः व्यवहारः ,, १४ वर्षः व्यवहारः ,, ११ वर्षः वर्	खकक्षाप्रमाणम्	39	68	विपुवायनसङ्कान्ती		9-6
योजनातेः कळाकरणम् ,, ८३ प्रह्नकक्षाः ,, ८५-८९ प्रह्नकक्षाः ,, ८५-८९ प्रह्मकक्षाः ,, ८५-८९ प्रह्मतियोपनिषद्ध्याये— गोळस्वनानिषमः २८० १-२ई गोळस्वनायमाधार- कृतानि २८१ ३-४ अहोरात्रवृत्तानि ,, ५-९१ प्रम्मतिवृत्तस्थापनम् १८२ १०-११ई प्रम्मतिवृत्तस्थापनम् १८२ १०-११ई प्रम्मतिवृत्तस्थापनम् १८२ १०-११ई प्रम्मतिवृत्तस्थापनम् १८२ १०-११ई प्रम्मतिवृत्तस्थापनम् १८३ १२ई अन्द्रादीनां अमणवृत्तम् २८३ १२ई अन्द्रादीनां अमणवृत्तम् २८३ १२ई अन्द्रादीनां अमणवृत्तम् २८३ १२ई अन्द्रादीनां अमणवृत्तम् २८३ १२ई प्रम्मतिवृत्तस्थानम् १८४ १५ प्रम्मतिवृत्तस्थाः स्थितिः ,, १४ प्रम्मत्वित्रम् ,, १६-१७ प्रम्मत्वित्रम् ,, १६-१७ प्रम्मत्वित्रमम् १८५ १५ प्रम्मत्वित्रमम् १८५ १५ प्रम्मत्वित्रमम् १८५ १५ प्रम्मत्वित्रमम् १८५ १५ प्रम्मत्वित्रमम् १८५ १६	ग्रह्रकक्षा दिनगति-			अयनमासवर्षाणि 🕆	398	9-90
योजनगतेः कळाकरणम् ,, ८३  प्रह्वकक्षाञ्यासार्थम् २८८ ८४  प्रह्वकक्षाः ,, ८५-८९  खक्षायोजनम् २६० ९०  न्योतियोपनिषद्ध्याये गोळरचनायामाधार- कृतानि २८१ ३-४  अहोरात्रवृत्तानि ,, ५-११  चन्द्रादीनां अमणवृत्तम् २८३ १०-१११  चन्द्रादीनां अमणवृत्तम् २८३ १०-१११  चन्द्रादीनां अमणवृत्तम् २८३ १०११  चन्द्रादीनां अमणवृत्तम् २८३ १०१११  चन्द्रादीनां अमणवृत्तम् २८३ १०११  चन्द्रादीनां अमणवृत्तम् २८४ १० वर्षः चन्द्रावेन्द्रारः २९७ २४  प्रावस्या २९८ १०  प्रावस्या २९८ १०  प्रावस्या २९८ २६  मुनिना प्रत्योपळिच्छा- क्रयनम् ,, २६-२७	योजनानि	२ ७%	८२	सङ्क्रान्तेः पुण्यकालः	13	
प्रह्वकक्षाः ,, ८५-८९ विन्नानम् ,, १४ विन्नानम् ,, १८-१६ विन्नानम् ,, १८-१६ विन्नानम् ,, १८-१६ विन्नानम् ,, १८-१९ विन्नानम् ,, १८-१४ विन्नानम् ,, १६-१४ विन्नानम् ,, १८-१४ विन्नानम् ,, १८-१	योजनगतेः कलाकरण	甲 55	63	वान्द्रमानम्		१२
प्रकाश । (१०-८९ वितृप्तानम् ११४ वितृप्तानम् ११४ वितृप्तानम् १८० ९० व्योतियोपनिषद्ध्याये गोलस्वनानियमः २८० १-२६ वित्यमानम् मासाश्च २९३ १९-१६ गोलस्वनायामाधार- कृतानि २८१ ३-४ प्राजापत्यं ब्राह्मं व , १९ २१ वितृप्तानम् १८२ १०-११६ प्रजापसहारः सूर्योत्तः ११६ २२-२३ प्रजापितवृत्तस्थापनम् १८२ १०-११६ प्रजापत्यं ब्राह्मं व , १९६ २२-२३ प्रजाधोत्तं अभणवृत्तम् २८३ १०-११६ व्यापत्तम् १८३ १० व्यापत्तम् १८४ १० व्यापत्तम् १८३ १० व्यापत्तम् १८५ १० व्यापत्तम् १८५ १० व्यापत्तम् १८५ १० व्यापत्तम् १८५ १० व्यापत्तम् १९८ १० व्यापत्तम् १८५ १० व्यापत्तम् १९८ १० व्यापत्तम् १८५ १० व्यापत्तम् १९८ १० व्यापत्तम् १८५ १० व्यापत्तमम् १८५ व्यापत्तमम् १८५ व्यापत्तमम् १८५ १० व्यापत्तमम् १८५ व्यापत्तमम् १८५ व्यापत्तमम् १८५ व्यापत्तमम्तमम् १८५ व्यापत्तमम् १८६ व्यापत्त	ग्रहकक्षाव्यासार्धम्	२८८	८४	चान्द्रेण व्यवदाराः	368	_
स्कक्षायोजनम् २८० १० नाक्षश्रमानम् मासाश्र २९३ १९-१३  गोलस्वनानियमः २८० १-२ई सावनिदनम् , १८-१९ गोलस्वनायामाधार- कृतानि २८१ ३-४ प्राजापस्यं ब्राह्मं व , २१ कहोरात्रवृत्तानि ,, १०-११ई पुरुषस्य २९६ २२-२३ कन्द्रादीनां भ्रमणवृत्तम् २८३ १०-११ई पुरुषस्य २९६ २२-२३ कन्द्रादीनां भ्रमणवृत्तम् २८३ १०-११ई पुरुषस्य २९६ २२-२३ कन्द्रयास्तमध्यक्षप्रानि ,, १३ई न्यां (विशेषः) ,, टी० क्षात्रज्ञम् २८४ १६ पुरावस्था २९८ २९ गुप्तवस्तुज्ञानम् २८९ १८ पुरावस्था २९८ २९ गुप्तवस्तुज्ञानम् २८९ १८ पुनिना ग्रन्थोपळिडिध- क्थनम् ,, २६-२७	ग्रहकक्षाः	19	19-69	पितृमानम्	11	·
जयोतिबोपनिषद्ध्याये गोलस्वनानियमः २८० १-२ ई मोलस्वनायामाधार- बृत्तानि २८१ ३-४ महोरात्रवृत्तानि ,, १८-११ ई चन्द्रादीनां अमणवृत्तम् २८३ १०-११ ई चन्द्रादीनां अमणवृत्तम् २८३ १० ई चन्द्रादीनां अमणवृत्तम् २८३ १० ई चन्द्रादीनां अमणवृत्तम् २८३ १० १० सुनिकृतो ग्रन्थोपसंह्रारः २९७ २४ सुनिकृतो ग्रन्थोपसंह्रारः २९७ २४ मुनिकृतो ग्रन्थोपसंह्रारः २९७ २४ मुनिका ग्रन्थोपछिष्ठिध- गुप्तवस्तुज्ञानम् २८५ १८ मुनिना ग्रन्थोपछिष्ठिध- प्रकानते स्वयंवह्र-	खकक्षायोजनम्	260	90	नाक्षत्रमानम् मासाश्च		
गोलस्वनानियमः २८० १-२ ई सावनिवनम् , १८-१९ गोलस्वनायामाधार- वृत्तानि २८१ ३-४ प्राजापस्यं ब्राह्मं व , २१ अहोरात्रवृत्तानि ,, १-९ प्रज्ञापस्यारः स्योंकः कान्तिवृत्तस्थापनस् १८२ १०-११ ई प्रक्षस्य २१६ २२-२३ यन्द्रादीनां भ्रमणवृत्तस्२८३ १२ ई ग्रुनाथोक्तं विजोपः व्ययस्तमध्यक्रमानि ,, १३ ई ग्रुनाथोक्तं विजोपः व्यस्त्यावरज्ययोः स्थितिः ,, १४ प्रनिक्रतो ग्रन्थोपसंहारः २९७ २४ क्षितिजम् २८४ १५ प्रनिक्रतो ग्रन्थोपसंहारः २९७ २५ गोलस्य स्वयंवहत्त्रम् ,, १६-१७ प्रावस्था २९८ २९ गुप्तवस्तुज्ञानम् २८५ १५ मुनिना ग्रन्थोपलिब्ध- क्थनम् ,, २६-२७	ज्योतिबोपनिषद्ध	याये				
गोलरचनायामाधार- वृत्तानि २८१ ३-४  सहोरात्रवृत्तानि ,, १-९  कान्तिवृत्तस्थापनम् १८२ १०-११ई पुरुषस्य २९६ २२-२३ चन्द्रादीनां अमणवृत्तम् २८३ १०ई नयं (विशेषः) ,, दी॰ सन्त्याचरज्ययोः स्थितिः ,, १४ १५ मुनिक्रतो ग्रन्थोपसंहारः २९७ २४  शितिजम् २८४ १९ गुन्तक्या २९८ २९ गुन्तक्तुज्ञानम् २८९ १५ मुनिना ग्रन्थोपलिङ्ध- पुकान्ते स्वयंवह-	गोछरचनानियमः	260	१-२ 🖁	सावनदिनम्		
वृत्तानि २८१ ३-४ प्राजापस्यं ब्राह्मं व ,, २१ अहोरात्रवृत्तानि ,, ५-९ प्रस्थोपसहारः सूर्योद्यः प्रस्थापनम् १८२ १०-११ई प्रस्थापनम् १८२ १०-११ई प्रस्थापनम् १८२ १०-११ई प्रस्थापनम् १८३ १२ई रङ्गनाथोक्तं विजोपः व्ययस्तमध्यस्त्रानि ,, १३ई नयं (विजेषः) ,, टी॰ सन्त्यावरज्ययोः स्थितिः ,, १४ प्रमिक्तो ग्रन्थोपसंहारः २९७ २४ प्रमिकतो ग्रन्थोपसंहारः २९७ २४ प्रसितजम् १८४ १६ प्रस्थक्षकणान्ते मया- प्रस्थक्षकणान्ते मया- प्रस्थक्षकणान्ते स्था- प्रस्थकणान्ते स्था- प्रस्थकणान्यकणान्यकणान्यकणान्यकणान्यकणान्यकणान्यकणान्यकणान्यकणान्यकणान्यकणान्यक	गोलरचनायामाधार-		5	दिव्यमानम्		
अहोरात्रवृत्तानि ,, १-९ ग्रन्थोपसहारः स्योंशः कान्तिवृत्तस्थापनस् १८२ १०-११ई पुरुषस्य २९६ २२-२३ पुरुषस्य २९६ २२-२३ ग्रुनाथोक्तं विजोपः अद्यास्तमध्यक्यानि ,, १३ई नयं (विशेषः) ,, टी॰ सन्त्यावरज्ययोः स्थितिः ,, १४ ग्रुनिकृतो ग्रन्थोपसंहारः २९७ २४ क्षितिजम् २८४ १९ ग्रन्थश्रकणान्तं मया- गोलस्य स्वयंवहत्त्रम् ,, १६-१७ सुरावस्था २९८ २९ गुप्तवस्तुज्ञानम् २८९ १५ मुनिना ग्रन्थोपल्डिध- प्रकान्ते स्वयंवह-	वृत्तानि	२८१	3-8			
कान्तिवृत्तस्थापनम् १८२ १०-११ई पुरुषस्य २९६ २२-२३ चनद्रादीनां अमणवृत्तम् २८३ १३ई नयं (विजोपः वदयास्तमध्यकप्रानि ,, १३ई नयं (विजोपः) ,, टी॰ क्षान्त्यावरज्ययोः स्थितिः ,, १४ धुनिक्कतो ग्रन्थोपसंहारः २९७ २४ क्षितिजम् २८४ १९ ग्रन्थश्रकणान्ते मया- गोलस्य स्वयंवहत्वम् ,, १६-१७ गुरावस्था २९८ ३९ गुरावस्तुज्ञानम् २८९ १९ मुनिना ग्रन्थोपल्जिध- प्कान्ते स्वयंवह-	अहोरात्रवृत्तानि	,,,	9-9			**
वन्द्रादीनां भ्रमणवृत्तस् २८३ १२ई नद्राधोक्तं विजोपः वदयास्तमध्यक्षप्रानि ,, १३ई नयं (विशेषः) ,, टी॰ क्षान्त्यावरत्रययोः स्थितिः ,, १४ मुनिक्कतो ग्रन्थोपसंहारः २९७ २४ क्षितिजम् २८४ १९ ग्रन्थश्रवणान्तं मया- गोलस्य स्वयंवहत्त्रम् ,, १६-१७ सुरावस्था २९८ २९ गुप्तवस्तुज्ञानम् २८९ १९ मुनिना ग्रन्थोपल्लिध- क्थनम् ,, २६-२७		262	20-223			33-33
अदयास्तमध्यक्रमानि ,, १३ई नयं (विशेष:) ,, टी॰ अन्त्यावरज्ययोः स्थितिः ,, १४ मुनिक्कतो ग्रन्थोपसंहारः २९७ २४ क्षितिजम् २८४ १६ ग्रन्थश्रवणान्ते मया- गोलस्य स्वयंवहत्त्रम् ,, १६-१७ सुरावस्था २९८ २६ मुनिना ग्रन्थोपलिङ्ध- क्यनम् ,, २६-२७	_		224		719	11-14
धान्त्यावरज्ययोः स्थितिः ,, १४ मुनिक्कतो ग्रन्थोपसंहारः २९७ २४ क्षितिजम् २८४ ६६ ग्रन्थश्रवणान्ते मया- गोलस्य स्वयंवहत्वम् ,, १६-१७ सुरावस्था २९८ २६ गुप्तवस्युज्ञानम् २८६ १६ मुनिना ग्रन्थोपल्जिध- प्कान्ते स्वयंवह- कथनम् ,, २६-२७			7 1			की
क्षितिजम् २८४ १९ ग्रन्थश्रवणान्ते मया- गोलस्य स्वयंवहत्त्वम् ,, १६-१७ सुरावस्था २९८ २९ गुप्तवस्तुज्ञानम् २८९ १५ मुनिना ग्रन्थोपल्जिध- प्कान्ते स्वयंवह- कथनम् ,, २६-२७		_	,		31 7• 2 0 m	
गोलस्य स्वयंवहत्त्रम् ,, १६-१७ सुरावस्था २९८ २५ गुप्तवस्तुज्ञानम् २८५ १५ मुनिना ग्रन्थोपल्जिध- प्कान्ते स्वयंवह- ,, २६-२७					(0 4 Z B	70
गुप्तवस्तुज्ञानम् २८५ १८ मुनिना ग्रन्थोपछिडिध- पुकान्ते स्वयंवह- कथनम् ,, २६-२७				·	2.4	2.6
युकानते स्वयंवह- कथनम् ,, २६-२७						44
		404	19		W.	B.C. 212
साधनम् र १६ १६ । टाकाकारपारचयः ३६६	-					4 £-30
	साधनम्	4८ व	* * *	टाकाकारपारचयः	338	



नित्यं ज्ञानं वितर भगवन् ! भूयसे मङ्गलाय ॥



सूर्यसिद्धान्तः

श्रीतत्त्वामृतभाष्योपपात्ति-टिप्पणीभिः सँवलितः ।

### टोकाकारकर्तृकं मजलम्-

सकृद्ि यदीयनाम-समरणं नितरां विधूय भववाधाम् । तनुते मङ्गळमतुळं मङ्गळधामने नमस्तस्मे ॥ प्रिणिपत्यारुणं भूयो ज्ञानमेरुं गुरुं तथा । टीकां श्रीसूर्यसिद्धान्ते कुर्वे सद्धासनान्विताम् ॥ यद्यपि विबुधैर्विविधा विषयैरुद्भूषिताः कृनाष्टीकाः । परमद्यत्वे ताभिश्चान्ते वसतामनीक्ष्य संसिद्धिम् ॥ "श्रीतत्त्वामृतभाष्यं" सयुक्तिकं सवलोकसुखवेदाम् । गुरुपदलब्धव शेऽहं कुर्वे "कंपिलेश्वरः" काश्याम् ॥

अथायं किल 'सूर्यसिद्धान्तः' कालज्ञान।परनामकः 'श्रीस्येंणैव महता मयाय प्रति-षोषितम् । कालज्ञानम्' इत्युक्तेः श्रीक्ष्यमयाष्ठरसंवादरूपः श्रूयतेतरां, तत्कथं भगवता श्रीस्येंण मयाष्ठरायाभिहितोऽयं सिद्धान्त इति मेरपुष्ठे जिज्ञास्नां सुनीनामप्रे तद्यथार्थः तक्षं वक्तुकामस्तद्रहस्यज्ञः कश्चिद्दिषप्रवरः स्वकथनीयस्य सुखेन परिपूर्त्तिमिच्छन् शिष्टा- नारं परिपालयंदनादौ ब्रह्मप्रणामात्मकं मङ्गलमानरति-

### अचिन्त्याच्यक्तरूपाय निर्गुणाय गुणात्मने । समस्तजगदाधार-मूर्तिये ब्रह्मणे नमः ॥ १ ॥

अचिन्त्येति । अचिन्त्याव्यक्तरूपाय = अचिन्त्यं चिन्तितुमयोग्यमव्यक्तमप्रतिपाधं च रूपं स्वरूपं यस्य तस्मै, निर्मृणाय = गुणाः सत्त्वर्जस्तमोरूपा निर्मता यस्मात्तस्मै (नित्यज्ञानसुखस्वरूपाय "सत्यं ज्ञानमनन्तं ब्रह्मेत्युक्तेः" साक्षादयं निग्रुणः परम्परया गुणात्मकः प्रकृतिरूपः "प्रकृतिं स्वामवष्टभ्य विस्रजामि पुनः पुनः । भूतप्रामिममं कृत्स्न मवशः प्रकृतेर्वशात्" इति भगवदुक्तेः ) समस्तजगदाधारमूर्त्ये=समस्तस्य निख्लिस्य जगतः उत्पत्तिस्थितिविनाशवत आघारा आश्रयभूताः (ब्रह्मविष्णुशिवस्वरूपाः ) मूर्त्यो ।स्य तस्मै, ब्रह्मणे=बृह्तीति ब्रह्म तस्मै (जगद्व्यापकायेत्यर्थः ) नमः=मनोवाक्कायैर्नित्रिस्विति ।

मञ्जलपद्यमिदमद्यत्वेऽध्यक्तगणितपक्षेऽपि व्याख्यायते । तथा हि---

अविन्त्याव्यक्तस्पाय=अ-प्रमृतिवर्णेश्चिन्त्यं विवेचनीयं अचिन्त्यम् , न व्यक्तं प्रस्तं तद्व्यकं यावतावदादिभिरवगम्यं ( यावतावत्कल्प्यमव्यक्तराहोर्मानमित्युक्तः ), अचिन्त्यमञ्चकं च इतं स्वइतं यस्य तस्मै, निर्गुणाय=गुणा ज्याः ''मौवां ज्या-शिक्षिनीगुणाः' स्त्यमरः, निर्गता गुणा यस्मात् तिच्चितं तस्मै ( तत्राव्यक्तगणिते ज्यागणितं नास्तीति मावः ), गुणात्मने=अत्र गुणाः गणनभजनादयस्तेषामात्माऽधिष्ठानं यत्तद्गुणात्मा तस्मै, समस्तजगदाधारमूर्शये=समस्तस्य जगतः आधारमूर्तिर्यत्तस्मै ( गणितवलात् सर्वेषां स्थितिमानादिप्रतिपादकायेति ), ब्रह्मणे=बृहति ( सर्वेषां मानादिप्रतिपादकेष ) लोकान् व्याप्नोतीति ब्रह्म ( ब्रह्मस्वइपं गणितं ) तस्मै 'अव्यक्तगणिताय' नमः अस्त्विति ।

अथाय---

"मेरुपृष्टे सुखासीनाः सकला ऋषयः पुरा ।
तदन्तरे समायातो मुनिः कथिद् द्विजोत्तमः ॥
कृतो द्यागमनं स्वामिन् । तम् चुः श्रूयतां द्विजाः ।
स्र्यंलोकात् समायातः का कथा तत्र वर्तते ॥
श्रीस्र्यंणैव महता मथाय प्रतिबोधितम् ।
कालज्ञानं मया तस्मात् तद्विज्ञातं महर्षयः ॥
स्वामिन् । नः कथयस्वेति श्रुष्यं स्वस्थमानसाः" ।

इरयेषं कपायाः कथायाः प्रकृतमङ्गलस्य च दर्शनान्नायं सिद्धान्तः साक्षात् श्रोस्यं-प्रतिपादितः किन्तु श्रांस्यंमयासुरसंवादं मयासुरसुखादुपलभ्यान्येन केनचिहिषवरेण स्यंसिद्धान्तनाम्ना प्रकटीकृत इति प्रस्फुटम् ॥ १ ॥

अथ स मुनिप्रवरस्तान् जिज्ञासून्मुनीन् प्रत्याह— अल्पाविशिष्टे तु कृते मयो नाम महासुरः। रहस्यं परमं पुण्यं जिज्ञासुक्कानमुनामम्।। २ ॥

### वेदाङ्गमप्रयमितलं ज्योतिषां गतिकारणम् । आराधयन् विवस्वन्तं तपस्तेपे सुद्धरम् ॥ ३ ॥

अल्पेति । अल्पाविश्वन्टे=किञ्चिदुर्वरिते, कृते=कृत-(सत्य-)नामके युगचरणे (अन 'अल्प' इत्यनेन 'क-ट-प-य-वर्गभवैरिह पिण्डान्त्यैरक्षरैरङ्काः' इति सङ्ख्यासङ्केतेन दशैव सङ्ख्या भवति । यदत्र सुधावर्षिण्यां अल्प=१३० प्रदर्शितं तत्र ममाभिमतं 'पिण्डा-न्त्यैरक्षरैरङ्का.' इत्युक्तः संयुक्ताक्षरे प्रथमाक्षरस्याप्रहणात् । अर्थाद्दशनपीशिष्ठे कृत्युग इत्यर्थः । पर्न्तु अल्पशब्दस्येषदर्थं एव प्रयोगो व्यापकोऽतोऽल्पानिष्टे तु कृते इत्यस्य 'कृतयुगान्तासन्ने'इत्ययमर्थो निर्विवादः ) मयनामा=मय इति नाम यस्य स मयाख्यो महादैत्यी लङ्काधिपतेः रावणस्य दवशुरो मन्दोदर्याः पितेति जगत्प्रसिद्धः, ज्योतिषां= प्रवहानिलस्थ ज्योतिः पिण्डानां, गतिकारणं=गतेः स्थितिचलनमानादिज्ञानस्य कार्णं हेतप्र-तिपादकं, अखिलं=समग्रं ज्योतिःशास्त्रं, जिज्ञासुः=ज्ञातुमिच्छुः, तिवस्वन्तं=श्रीसुर्यदेवं भाराधयन्=तस्त्रीतिकरजनहोमध्यानादिना पूजयन् , सुदुश्वरं=भतीव कठिनं ( अन्यै: कर्तुमशक्यम् ) तपस्तेपे=तपश्चर्यां कृतवान् । अथ किंभूतमेतज्योतिःशास्त्रमित्याह -रहस्यं="विचा ह वै बाह्मणमाजगाम गोपाय मा शेवधिष्टेऽहमस्मि । असूयकायानुजवेऽयताय न मा ब्रुया वीर्यवती तथा स्याम्" इति श्रुतिवचनाद् गोपनीयम् । अपि च साकत्यः-न देयं यस्य कस्यापि रहस्यं शास्त्रमुत्तमम् एतद् देयं मुशिष्याय मुने ! वरसरवासिने ॥

स्य परमं पुण्यं=अतीव पुण्यजनकं, यतो हि वेदान्नं=वेदस्यान्नं, वेदस्य मोक्षफलंजन-करवात्तदङ्गस्यापि तथात्वमिति । तथा च वसिष्ठः---

'य इदं श्रुयाद्भवस्या पठेद्वा सुसमाहितः। प्रहलोकमनाप्रोति सर्वनिर्मुक्तिकिल्बिषः॥"इति।

वेदाङ्गे ऽपीदमवर्यं=पण्णामि अङ्गानां मध्ये श्रेष्ठं, यतो हि, उत्तमं ज्ञानम्=नेत्रस्वेना-तीवोत्कृष्टमङ्गम् । तथा च भारकरः--

वेदचक्षः किलेदं स्मृतं उयोतिषं मुख्यता चान्नमग्येऽस्य तेनोच्यते ! संयुतोऽपीतरैः कर्णनासादिभिः चक्षुषाऽङ्गेन हीनो न किश्चित्करः ॥ इति ॥ २-३ ॥

अथ तपद्मा तुष्टो भगवान् सुर्यो मयासुरायेदं दत्तवानित्याह-

तोषितस्तपसा तेन श्रीतस्तरमै वरार्थिने । ग्रहाणां चरितं प्रादानमयाय सनिता स्वयम् ॥ ४ ॥

ते। थित इति । तेन = सुदुस्तरेण मयासुरकृतेन तपसा, ते। वितः=सन्तुकः अतीव प्रीतः सन्, सविता=मगवान् सुर्थः स्वयं तत्र मयासुरान्तिकमागत्य, तस्मै वरार्थिने=वर् स्वाभिदेतं (ज्योतिःशात्रज्ञानं) ज्ञातुमधीयते तस्मै, मयाधुराय महाणां चितं वरत्वेन प्रा-दात्=याथातध्येन दत्तवान्। एतद्पहचिरते त्वं कुशलो भवेत्येवं कपं वरं दत्तवानित्यर्धाः। ४१

अय स्वतेजःपुरुजैर्जाज्वस्यमानः श्रीसूर्यो मयमाहः --

विदितस्ते मया भावस्तोषितस्तपसा श्रहम्। द्यां कालाश्रयं ज्ञानं ग्रहाणां चरितं महत् ॥ ५ ॥ विदित इति । हे मय । ते=तव, भावः=अभिप्रायः ( ज्योतिःशास्त्रजिज्ञासाह्मणः )
मया=स्र्येण, विदितः=ज्ञातः । हि=यतः, अहं=श्रीस्यैः, तपसा=त्वत्कृताराधनेन, तोषितः=
अत्यन्तसन्तुष्टः, अतस्तुभ्यं, कालाश्रयं=कालप्रधानं, ज्ञानं=ज्योतिश्वास्त्रं, यद् महाणां,
महत्=अपरिमेयं, चिरतं=तद्धिष्ठानचलनादिमानप्रतिपादकह्नपं, द्यां=दास्यामि(०) ।
न हि कश्चिन्मामुपास्य विफलो भवति, अहं तु तवाराधनेनातीय प्रीतोऽतस्तुभ्यं
तवाभिप्रेतं द्यामेवेति भावः ॥ ५॥

अय सूर्यो मयं प्रति साक्षारकथने दोषदयं दर्शयति—

न मे तेजःसहः किचदारुयातुं नास्ति मे क्षणः ।\* मदंशः पुरुषोऽयं ते निक्शेषं कथयिष्यति ॥ ६ ॥

नेति । हे मय । अयं=तव पुरो विद्यमानः, मदंशः, मम सूर्यस्यांशः (मदंशोत्पन्नः) पुरुषः सूर्याशपुरुषः, ते=तुभ्यं, निःशेषं=समग्रं, ज्यौतिषश्चानं कथिष्यति । नतु त्वयैव-किन्नोच्यत इत्यत भाह— न मे तेजःसदः किष्टिति । मे=मम (सूर्यस्य) तेजःसदः= किर्णतापधारकः न कश्चिद्वि ( सुरास्तमुष्येषु ) जनो विद्यते । मत्सिषधौ न किथ्य-जनीवः स्थातुं शक्यते । यथेवं तर्हि दूरत एव त्वया वक्तव्यं, तन्नाह—खाख्यातुं नाहित मे क्षणः। ज्यौतिषशास्त्रशानमाख्यातुं=समग्रं कथियितुं मे=सूर्यस्य, क्षणः=उपदेशकाळापे क्षितसमयः नाहित । मम स्थैयेत्वे भवकत्रमणानुपपत्तिः स्यादतः स्थातुमपि नोत्सहे, तस्मान्मत्तत्व श्रवणमसम्भावीति ।

अथात्र शब्द-न्याय-मीमांसादिशास्त्रवत्केवलशाब्दिकोपदेशमात्रेणैव ज्यौतिषं शास्त्रं न केनाप्यथ्यापयितुं शक्यते । तत्र विविधखगोलभगोलादोनां स्पष्टीकरणप्रकियाप्रदर्शने, कतिपयचापज्याक्षेत्र —रेखागणित —व्यक्ताव्यक्तगणितानां प्रपष्टवश्वचने च महतः कालस्यापेक्षा भवतीति 'आख्यातुं नास्ति मे क्षणः' इति कथनं युक्ततममेवेति ॥ ६ ॥

इदानी सूर्य-मयासुरसंवादसपसंहरन सूर्याशपुरुष-मयासुरसंवादोपक्रममाह— इत्युक्तवाऽन्तर्दधे देवः समादिश्यांशमात्मनः । स पुमान् मयभाहेदं प्रणतं प्राञ्जिलिस्थितम् ॥ ७॥

इत्युक्रवेति । देवः=श्रीसूर्यः, इति=पूर्वोक्तं ( मर्दशः पुरुषोऽयं ते निःशेषं कथयि-भ्यति ) उक्त्वा=कथयित्वा, आत्मनः=स्वस्य, अंशं=सम्बन्धिनं ( स्वांशाज्यायमानमप्र-

अत्र पूर्वाद्धीनन्तरं - 'तस्मात् स्वं स्वां पुरी गच्छ तत्र शानं ददामि ते ।
 रोमके नगरे नशाशापान्म्लेच्छावतार्थक्' ॥ इति अधिकः पाठः कचिद्धपलभ्यते ॥

<sup>(</sup>१) पृथिन्यां सर्वं शुमाशुभं ज्योतिइशाखादैव श्वायते। तच्च शुमाशुभफलं प्रहाधानमतो ज्योतिः शास्त्रस्य 'प्रहचरितम्' इति नामान्तरं सङ्गतमेव । तत्र प्राचीनैः चन्द्र-बुध-शुक्र-रिव-मीम-गुरु-शनय इति सप्तैव गतिमन्तो ज्योतिःपिण्डा भूपरितो अमन्त इव प्रहत्वेनाख्याताः । साम्प्रतिकास्तु ये ज्योतिः पिण्डाः स्यं परितो अमन्ति ते बुध-शुक्र-भू-कुज-गुरु-शनयः ( षट् प्राचीनाः ) तथा यूरेनश-नेपः चुनौ (दो नृतनौ ) इति अष्टौ पहान् स्वीकुवेन्ति । नव्यमते चन्द्र उपप्रहस्तस्य भूपरितो अमणात् । चन्द्रस्य पातद्वयं राह्य-केत् इति दौ यहौ भारतीयाना मतेऽतो नव प्रहास्तेषां चरितं ग्रहचरितमिति ॥

स्थितं पुरुषं ) समादिश्य='स्विमममसुरं प्रति समन्तं ज्योतिश्शास्त्रं सम्यगुपवर्णयेति' समाज्ञाप्य, सन्तर्देधे=मयासुरलोचनपथान्तर्हितोऽभवत् ।

अथ सः=स्याँशसमुद्भृतः, पुमान्=पुरुषः ( स्याँशः ) प्रणतं=स्वाप्ने विनम्नभावेन विश्वमानं, प्राञ्जलिस्थितं=मिलितकर्युगं मयं प्रति इदं ( वक्ष्यमाणं ज्यौतिधज्ञानं ) शाह= कथितवान् ॥ ७ ॥

अय सुर्याशपुरुषो मयमाह--

मृणुर्विकमनाः पूर्वे यदुक्तं ज्ञानमुत्तमम् । युगे युगे महर्षीणां स्वयमेव विवस्वता ॥ ८ ॥

श्युष्वेति । हे मय । त्वं, एकमनाः=विषयान्तरेभ्यो मनः संहत्य केवलं मदुक्तश्र-वणे मनो दधानः सन् , तदुत्तमं=सर्वेभ्य उत्कृष्टं, ज्ञानं=उयोतिश्वाह्यह्यं (नेत्राह्रत्वेनो-त्तमतमम्) श्युष्व=निशामय १ । किं भवदुक्तमेव मया श्रोतव्यमित्यत आह । यज्ज्ञानं विवस्वता = श्रीसूर्येण, स्वयमेव=साक्षादेव (न परम्परया) महर्षाणां=महामुनीनां (स्व-तपोबलवशीकृतेश्वराणाम् ) पुरतः युगे युगे=प्रतिमहायुगम् , उक्तं=कथितम् । तदेवो तमं ज्ञानं त्वां प्रति मया कथ्यते, न स्वकिषतमिति तात्पर्यम् ।

अत्र "युगे युगे महर्षाणां स्वयमेव विवस्वता" इत्यैवंह्नपस्याँ शवाक्ये कथं साक्षादेव भगवान् सुर्यः प्रतियुगमेतज्ञानं मुनोन्प्रत्याहेति सन्देहावसरः 'न मे तेजः सहः कश्चित्' इति मयं प्रतिसूर्यवचनेन । सत्यं तत्समाधानश्च महर्षातिपदोपादानात् । महर्षाणां स्वत-पोबलवन्नीकृतेश्वराणां रिक्टान्निध्यमधिष्ठानं नासम्भवमित्यदोषः ॥ ८॥

नतु युगे युग इत्युक्तवनगत् प्रतियुगमुक्ते शास्त्रे वैषम्यसम्भवात् त्वया कि युगीयं

**गास्त्रं मामु**पदिश्यत इत्यत आह—

भास्त्रमाद्यं तदेवेदं यत्पूर्वे प्राह भास्करः । युगानां वरिवर्तेन कालभेदोऽत्र केवलः ॥ ९ ॥

शास्त्रमिति । इदं (यत् त्वां वक्ष्यामि ) तदेवाधं शास्त्रं वर्शते, यच्च, भास्करः=
श्रीस्यः, पूर्वं=श्रथमं, प्राह=महषांन्प्रत्याह । पूर्वयुगीयमेवेदं स्यांक्तशास्त्रं त्वामुपदिश्यते
मयेति भावः । ननु यदि पूर्वयुगीयमेवेदं शास्त्रं तिर्ह् युगे युगे शास्त्रकथने किं वैशिष्टयः
मित्यत आह । युगानां=महायुगानां परिवर्तेन=मुहुर्भ्रमणेन, अत्र=अस्मिन् शास्त्रे, केवलः=
एकः, कालभेदः=कालातिशयोद्भव एव भेदः सञ्जातः । श्रीस्येंण प्रथमयुगे कथितं तदेव
मयेदानीं कथ्यत इति, तदेतत्कालबाहुत्योद्भूतमन्तरं प्रहचारे सञ्जातं न तु शास्त्रोक्तपद्धतौ
किम्प्यन्तरमिति भावः । तत्कालभेदस्यापाकरणार्थमेव युगे युगे शास्त्रकथनस्यावसर इति ।

कैश्विद्दीकाकारैः 'युगानां परिवर्तेन कालभेदोऽत्रकेवलः, अस्य वाक्यस्य 'बालकथन-काल एव भेदो न तु प्रहादिभगणकृतो भेदः' इत्येवं रूपोऽथी व्याख्यायते। परम्व न तन्म-माभिमतम् । यत इदं बास्त्रं प्रयोगात्मकं विज्ञानमिति प्रयोगात्मके गणितेऽनही अपि सुक्षमा अवयवा अतीते कियत्काले प्रह्वारादिषु वैलक्षण्यसुत्पादयन्तीत्यतस्त्रच्छैथिल्यसंशो- धनार्थमेव प्रतियुगं शास्त्रकथनस्यावसरो भवति । एतत्स्यौल्यसंशोधनार्थमेव भास्करादिभि-वींजसंस्कारी निवद इत्यतिरोहितमेव विपिश्वदामिति ॥ ९ ॥

इदानी कालभेदं निह्मपियुस्तावतकालस्वह्मपमाह-

लोकानामन्तकत् कालः कालोऽन्यः कलनात्मकः। स द्विधा स्थ्लस्थमत्वान्मृतेश्चामूर्त उच्यते ॥ १०॥

लोकानामिति । काला हि दिधा । एकस्तु लोकानां=सकलभुवनभूतानाम् , अन्त-

कृत्=संहारकः अनन्तोऽखण्डश्च।

''कालः पचति भृतानि सर्वान्येव सहात्मना ।

कान्ते सपक्वस्तेनैव सहाव्यक्ते लयं वजेत्' ॥ इत्युक्तेः ।

अन्यः कालः, कलनात्मकः=गणनात्मको लोकैशीतुं योग्यः(खण्डकालः)। सः=अन्यः (कलनात्मकः)कालोऽपि, स्थूल-स्थ्मत्वात्=महत्त्वाणुत्वभेदान् मृत्तींऽमृत्तेश्चेति, द्विषा=द्वि-प्रकारक उच्यतः। स्थूलः कालः, मूर्ताः=व्यवहारे प्रहणाहः, सूक्ष्मः कालः, अमूर्ताः=व्यवः हारे प्रहणानहं इति । तथा चात्र कालस्य शैविष्यं सिद्धम् । यथा हि—भूतानामन्त-कृदेकः, व्यावहारिकः स्थूलो द्वितीयः, व्यवहारानर्हः सुक्ष्मस्तृतीय इति ॥ १० ॥

इदानी कलनात्मके काले मृतामूती परिभाषयति —

प्राणादिः कथितो मूर्तस्त्रच्याद्योऽमृर्तसंज्ञकः । पद्भिः प्राणिर्विनादी स्थात् तत्पष्ट्या नाहिका स्मृता ॥११॥ नाहीषष्ट्या तु नाक्षत्र-महोरात्रं प्रकीर्तितम् । तत्त्रिंशता भवेन्मासः सावनोऽकींद्यैस्तथा ॥ १२ ॥

प्राणादिरिति। प्राणो हि सुबासीनस्वस्यपुरुषस्यकिश्वासोच्छ्वासान्तर्वर्ती कालः (असः) अव्याहतदश्युर्वक्षरोच्चारणकालसमः ('गुर्वक्षरैः खेन्दुमितैरसुं रिति मास्कः रोक्तेः) स आदिर्यस्यासौ प्राणादिः (असु-पळ-दण्डादिको वश्यमाणः) प्राणानन्तरायमाणः कालः, मृत्तीः=व्यवहारार्द्वः (स्थूलत्वात् )कथितः। अथामूर्त्तमाह-श्रुट्याय इति। श्रुटिर्ह्वं नेत्रपक्षमद्यसंयोगकालस्य सहस्रत्रयतमभागतुन्या ('योक्षणोनिमेषस्य खरामभागः स तत्वरस्तच्छतभागउक्ता श्रुटिं रिति भास्करोक्तेः) स्च्या पद्मपत्रभेदनकालसमा च ('स्च्या भिन्ने पद्मपत्रे श्रुटिन्तत्पर-निमेषप्रभृतिकः) कालः प्राणान्तरायमाणः, अमूर्तसंज्ञकः = व्यवहारे प्रहणानर्द्वः (अति-स्क्ष्मत्वात् ) इत्यर्थः (१)।

अथ व्यवहारे स्थूलकालस्योपयोगिःवात् तरपरिभाषामाह-षड्भिरिति । यस्तु प्राणः

<sup>(</sup>१) यदि स्थूलकालादेव (मूर्तात्) व्यवहारादेः सिद्धिः स्थात्तिहि किमनवसरः स्रमस्तुटयादिः (अमूर्शः) कालः परिमाषित इति सन्देहस्यावसर इति । सर्यं तदुच्यते । योऽयममूर्तोऽतिस्त्रमः कालः सस्य परित्यागेऽपि तत्काले न किमप्यन्तरं दृष्टिपथमापत्तीति तदानीं तस्य त्यागे न कमपि दोषमामनः न्ति मनाविष्यः । परञ्च तदेव स्त्रममन्तरं कियद्भिः कालैर्वधितं अहादिषु स्थील्यसुरपादयतीति तहोषपरिहाराथमेवासूर्त्तंस्यापि कथनावसरस्तथा प्रतियुगं तत्समाधानार्थं पुनः पुनः शास्त्रकथनावसर हस्यलम ॥

(असुः) आख्यातस्तैः षड्भिः ६ प्राणैः, विनाड़ी=एका विनाडिका=विघटिका = पलमिति यावद् भवति । तत्षष्टणा=विनाडीनां षष्टणा, नाडिका=एका नाडी=षटिका दण्ड इति यावत् (१) स्मृता कालविद्धिरिति । नाडीषष्ट्या=घटिकानां षष्ट्या, नाक्षत्रं=नक्षत्रजनितं अहोरात्रं ( अहश्च रात्रिश्चेत्यहोरात्रम् ) प्रकीर्त्तितम् । अत्र त शब्दाद् घटिकानामपि नाक्षत्रत्व-महोरात्रस्य नाक्षत्रत्वात् । इद्मुक्तं भवति । एकस्य कस्यचिन्नक्षत्रस्योदयानन्तरं तस्य पुनरुद्यं यावद् यावान् कालस्तन्नाक्षत्रमहोरात्रं तत्पष्टिघटीतुरुयमिति । तत्त्रिकाता=नाः क्षत्राहोरात्राणां त्रिंशता ३०, मासः=एको नाक्षत्रो मास्रो भवेत् । अथ सावनमाह-सावनोऽकोंदर्यस्तथेति । यथा नक्षत्रोदयद्वयान्तर्गतं नाक्षत्रदिनं, तित्र्वाता नाक्षत्रमासः; तथैवाकोद्यै:=स्याद्यै: सावनो ज्ञातव्यः । अर्थात् - स्योद्यह्यान्तर्गतः कालः सावन मेकं दिनं, त्रिंशत्यावनदिनैरेकः सावनो मासइनेति ज्ञातच्यः ॥ ११ ॥ १२ ॥

अ**य प्रस**न्नात् स्थूल-(न्यावहारिक) कालस्य पाश्चात्यदेशीयकालेन साम्यं निर्द्दियते —

```
भारतीयः कालः
                                                     पाश्चात्यः कालः
१ प्राणः (असुः)=१० दीर्घाक्षरोच्चारणकालः=१०विपलानि, =४ सेकेण्ड ।
१ पलम् ( विघटी )=६ प्राणाः=६० विपलानि,
                                                   = २४,, = है मिन्ट।
                                                    = १ मिन्ट।
ं २३ पल
                                                    = दे सेकेण्ड ।
ा विपलम्=१ दीघीक्षरोच्चारणकालः=प्राण ÷१०,
                                                    = २४ मिन्ट।
१ नाड़ी (घटी)=६० पलानि=१ दण्यः.
                                                   = २४ घण्टा ।
१ नाक्षत्राहोरात्रम्=६० नाडथः=६० दण्डाः,
े २ हे नाडयः= हे दण्डाः,___
                                                   = १ घण्टा ।
१ मासः=३० अहोरात्राणि,
                                                   = १ सन्ध ।
                                                    = १ एयर ।
१ वर्षम्=१२ मासाः,
```

अथ सूक्ष्मकाल-परिभाषा-

"सूच्या भिन्ने पद्मपत्रे त्रुटिरित्यभिधीयते। तत्वर्ष्या रेणुरित्युक्ती रेणुषष्या लवः स्मृतः ।

तत्षष्ट्या लीक्षकं त्रोक्तं तत्षष्टया प्राण उच्यते'' इत्युक्तेः-१ श्रुटिः=सृच्या पद्मपत्रभेदनकालः,

१ रेणु:=६० श्रटयः,

१ लवः=६० रेणवः,

१ लीक्षकम्=६० लवाः,

१ प्राणः=६० लीक्षकाणि=१० दीघीक्षरीच्चारणकालः,

= इर्४०००० सेकेण्ड ।

= ५०००४ सेकेण्ड।

= १ सेकेण्ड ।

= १ सेकेण्ड। = ४ सेकेण्ड ।

(१) नाड़ी, घटी, दण्ड इति तुल्यार्थवीधका एव पर्यायश्चाः । तत्र केवलं यन्त्रभेदेनैव नाम भेदः । यथा नाउचा ( श्रङ्गुष्ठमूलगनकफादिप्रदिशन्या ) भवगतः कालो नाडी । घटचा (घटीयन्त्रेग्) मापितो घटिका=घटी । दण्डेन ( दण्डाख्ययन्त्रेण ) मापितः कालो दण्ड इति । तथा तत्रेव वि-उपसर्गः बोजनेन तत्पष्टयंशस्य बोधो जायते । यथा विताड़ी=विवटी = हु ( उपसर्गवलाद्धातोरथींऽनेकत्वमाप्न-यादित्युक्तेः )।

### अथ चान्द्र-चौरमायकथनपूर्वकं वर्षं तदेव दिव्यं दिनव्याह— ऐन्दवस्तिथिभिस्तद्वत् संक्रान्त्या सौर उच्यते । मासद्वीदशिभविषं दिव्यं तदह उच्यते ॥ १३ ॥

पेन्द्व इति । तहदिति नाक्षत्रः सावनश्च यथा भवति तथैन, तिथिभिः शुक्छप-क्षीयप्रतिपदमारभ्य दर्शान्तावधिकाभिद्धिशत्सङ्ख्यकाभिः, ऐन्दवः=चान्द्रो मासो भवति । अत्र यहकं 'तिथिभि'रिति तत्का नाम कियन्मिता च तिथिरित्युच्यते । तिथिनाम चान्द्रं दिनम् । ततु पूर्याचन्द्रमसोः प्रतिद्वादशभागमितान्तरेण तुल्यं भवति । यतश्चन्द्राक्योर्यु-तिकालाद-(दर्शान्ताद-) न्ययुतिकाल-(दर्शान्त)पर्यन्तमन्तरांशं भांश-३६०मिताहित्र-श्वतिथिभुका भवन्तीति । 'रवीन्द्रोर्युतेः संयुतियीवदन्या विधोमीसः' इति भास्करोक्षेश्व । अतोऽमान्ताद्ये तयोः १२ भागान्तरांशं यावत्प्रतिपत्तिथिः, २४ अशं यावद् द्वितीयैवं यदाऽन्तरांशाः १८०० मितास्तदा पूर्णिमा, १९२० यावत्कृष्णप्रतिपदेवं यदा तयोरन्तरांश-मानं ३६० तदा अन्योऽमान्त इति त्रिंशतिथिभिरैन्दवो मास उक्तः ।

अथ सौरमाह-सङ्कान्या सौर इति । प्रहकेन्द्रविन्दो राशिप्रवेशकालस्य नाम सङ्कान्तिरिति सर्वेषामपि प्रहाणां भवति । पर स्न स्नान-दानादिषु सूर्यस्यैव सङ्कान्तिः प्रयुज्यते 'रवेस्तु ताः पुण्यतमाः' इत्युक्तः । अतः संकान्तिशब्दात् सूर्यसङ्कान्तेरेव प्रहणं भवति । तया सङ्कान्तरा, सौरः=सौरो मास वच्यते । एतदुक्तं भवति । सूर्येक्तेन्द्रविन्दोः प्रथमराशिप्रवेशकालादन्यराशिप्रवेशकालं यावदेकः सौरमासः । तथा तस्य जिन्द्रविन्दोः प्रथमराशिप्रवेशकालादन्यराशिप्रवेशकालं यावदेकः सौरमासः । तथा तस्य जिन्द्रविन्दोः भागः (रवेरेकांशभोगकालः) सौरं दिनम्। यतः प्रतिराशि त्रिंशदंशा भवन्तीति ।

भय वर्षमाह —मासैर्द्धादशभिवष्मिति । अत्र वर्षे मासजातीयमेव । परम्र 'दिव्यं-तदह' इत्यत्र सौरवर्षमेव, दिव्यं=देवानां (भ्रुवस्थानाधोवर्तिनां ) सम्बन्धि, अहः= दिनमुच्यते । द्वादश सौरमासा देवानामहोरात्रमिति ॥ १३ ॥

#### अश्रीपपचि:-

'दिनं दिनेशस्य यतोऽत्र दर्शने तमी तमोहन्तुरदर्शने सती' ति दिन्सित्र-परिभाषया क्षितिषोष्वंस्थे रवी दिनं, क्षितिजादधःस्थे रवी च रात्रिभवित । क्षितिजं च स्वखस्वस्तिकिबन्दोनंवत्यंशचापव्यासाधंनोत्पादितं धत्तिमिति देवानां क्षितिजवृत्तं नादी-वृत्तं (तेषां खस्वस्तिकानुकरुपध्रुविवन्दोनंवत्यंशचापव्यासाधंनोत्पादितत्वात् ) तस्मादुत्तरे (सायन-मेषादिराशिषटके) सबरति भास्वति देवानां दिनं (रवेः क्षितिजोपिरिस्थितत्वात् ) नादीवृत्ताद्क्षिणे (सायन-तुलादिराशिषट्के) तु तेषां रात्रिः (रवेः क्षितिजाधःस्थितत्वात् ) अतो द्वादश सौरमासाः (सौरवषमेकम् ) देवानामहोरात्रमुवितमेव । परश्चायनगतेर्ज्ञानादिण प्राचीनैम सद्वीदशिभवषं दिव्यं तदहः' इति, तथा 'रवेश्वकभोगोऽदेवषं प्रदिष्टं सुरात्रं च देवासुराणां तदेवेति यित्रस्थणवर्षमेव दिव्यं दिनमभाषि तत्र केवलं पर-मस्ववणान्तरस्य त्याग एव कारणम् । यतो वर्षेऽयनगतेरत्पन्नः कालो घटिकातोऽप्यवणे दिव्यमानेनामूर्त्तत्वमेवोपयातीत्यदोषः ॥ १३ ॥ भय देवानामसुराणात्र दिन-रान्नि-वर्षाण्याह— सुरासुराणामन्योन्यमहोरात्रं विपर्ययात् । तत्पष्टिः षड्गुणा दिव्यं वर्षमासुरमेव च ॥ १४॥

सुरासुराणामिति । सुराणां=उत्तरध्रुवस्थानाधोवर्तिनाम्, असुराणां=दक्षिणध्रुवस्थानाधोनिवासिनां च, अन्योन्यं=परस्परं, विपर्ययात् = व्यत्यासतः, अहोराशं भवति । यद्देवानां दिनं सा दैत्यानां रजनी, या च देवानां रजनी तदसुराणां दिनमिर। थैंः ।

वर्षमाह—तत्विष्टिरिति । तेषामहोरात्राणां षष्टिः ६०, षड्गुणाः अथोत् ६० ४ ६= ३६० देवासुराहोरात्राणि सौरवर्षाणि वा, दिव्यं=देवसम्बन्धि, तदेवासुरं=असुरसम्बन्धि व वर्षं भवति । ३६० मानुषसौरविषेरेकं दिव्यमासुरं च वर्षं भवतीति वाच्यम् ॥ १४ ॥ अत्रापपन्तिः—

क्षितिजोध्वस्थे रवौ दिनं, क्षितिजाधःस्थे च रात्रिरिति पूर्वश्लोकोपपत्तानुक्तमेव । अथ सौम्य-याम्यध्रुवद्वयस्थानाधोनिवासिनां देवानामसुराणां च क्षितिजं विषुवद्वयुः त्तिमिति तस्मादुत्तरेऽर्थात्सायनमेषादिमारभ्य सायनकन्यान्तं यावद्वयुः सम्बर्धते सम्बर्धते सम्बर्धते तस्मादुत्तरेऽर्थात्सायनमेषादिमारभ्य सायनकन्यान्तं यावद्वयुः क्षितिजोध्वं त्वानां दिनं (सूर्यस्य क्षितिजोध्वं गतत्वात् ), दैत्यानां तदा रात्रिः (सूर्यस्य क्षितिजोध्वं विषुवद्युत्ताइक्षिणेऽर्थात्सायनतुलादिमारभ्य सायनमीनान्तं यावद्वयुत्ते अमित भास्करे देवानां रात्रिः (सूर्यस्य तिक्षितिजाधोगतत्वात् ) दैत्यानां तदा दिनं (सूर्यस्य तिक्षितिजोध्वं गतत्वादिति )। अथ च मानुषवध्वत् स्वमानैः ३६० दिनै-दिं यासुरवर्षमिति ॥ १४॥

अथ नहायुगमानमाह-

तद्दादश सहस्राणि चतुर्युगमुदाहृतम् । सूर्योब्दसङ्ख्यया द्वित्रिसागरैरयुताहतैः ॥ १५ ॥

तिदिति । तेषामनन्तरोक्तानो द्विन्यासुरवर्षाणो द्वादश सहस्राणि, चतुर्यगं = चतुर्णो ( कृत-श्रेता-द्वापर-कलीनो ) युगानो समाहारश्चतुर्युगं (तदेकं महायुगमिति ) सूर्यान्द्र-सम्बद्धया=सौरवर्षगणनया, अयुताहतैः=दशसहस्रगुणितैः, द्वित्रिसागरैः=अत्राह्वानो वा-मती गतिरित्युक्तेन द्वात्रिश्चदिकशतचतुष्केणार्थात् ( ४३२ × १००००=) ४३२०००० विश्वतिसहस्राधिकत्रिचस्वारिशस्त्रक्षमितसौरवर्षैः समं, उदाहतं = कथितं हिमृतिपुराणादिन्कारैरिति ॥ १५ ॥

#### अत्रापपचिः--

- 😲 अनन्तरीक्तरलोके ३६० सीरवर्षे रेकं दिव्यवर्षं परिभाषितम् ।
- ः १२००० दिव्यवर्षाणां सौरवर्षाणि = १२००० × ३६० = ४३२०००० इत्युपपन्नम् ॥ १५॥

भिष्य चतुर्युगमानस्य स्वद्भपं कृतादियुगानां मानानि चाह— सन्ध्यासन्घ्यांशसहितं विञ्जेयं तच्चतुर्युगम् । कृताद्दीनां व्यवस्थेयं धर्मपादव्यवस्थया ॥१६॥ सन्ध्यासन्ध्यां इत्तर्सहितिमिति । तदित्यनन्तरोक्तं चतुर्युगं न केवलं द्वादशसहस्ति दिव्यवषात्मकं, तदित्यनेन, सन्ध्यासन्ध्यां चासहितं = स्वकीयसन्ध्याप्रमाणेन सन्ध्यां शप्रमाणेन च सम्मिलितं द्वादशसहस्रदिव्यव ध्यां भवति । एतदुक्तं भवति । यथा प्रतिदिनं (दिनादौ दिनद्वादशांशमिता सन्ध्याभानं भवति तथैव कृत-न्नेता-द्वापर-कलिसं क्षक्युण्चरणानामिषि आद्यन्तयोः सन्ध्यासन्ध्यां भवतस्तन्मानम्प्रतो वक्ष्यते । ताभ्यां सन्ध्यासन्ध्यां भानाभ्यां सहितं वास्तव-चतुर्युगमानं द्वादशसहस्रदिव्यवर्षतुत्वयं विश्वयम् । मन्कः महायुगमानं तु दशसहस्रदिव्यवर्षमेव । (एतस्य स्पष्टीकरणसप्रतो वक्ष्यमाणक्लोकटीकायां द्वादशसहस्त्रिय्यम् )।

ननु-अनन्तरोक्तरुकोके यदुक्तं चतुर्थुगमुदाहतिमिति तत्र चतुण्णी युगानां मानं तुल्यमुताहो भिष्णं भिन्नामत्यत आह-कृतादीनां व्यवस्थेयभिति । कृतादीनां (सत्यनेता-द्वापर —किलसंज्ञानां ) युगानामियं (वक्ष्यमाणा ) व्यवस्था = मितिः, धर्मपादव्यवस्थया=युगीयधर्भचरणानुसारिणी ज्ञेया । अर्थात् कृतयुगे धर्मस्य चत्वारः पादाः,
नेतानां त्रयः, द्वापरे द्वौ, कलौ चैक एवातो महायुगे (चतुर्युगे) धर्मस्य दश्च पादास्ततोऽनुपातेन (दशिमः पादैश्वतुर्युगमितिस्तदा पृथक् पृथगयुगपादैः किमिति ) युगानां

मानं बिज्ञेयमिति ॥ १६॥

अथ कृतादियुगानां मानं सनध्यामानमाइ-

युगस्य दशमा भागश्रतुस्त्रिद्येकसङ्गुणः।

कमात् कृतयुगादीनां षष्ठांशः सन्ध्ययोः स्वकः॥१७॥

युगस्येति । युगस्य=पूर्वोक्त-द्वादशसहस्रदिव्यवर्षात्मकस्य महायुगस्य, दशमो भागः=दशमांशः पृथक् पृथक् कमात्, चतुत्रिष्ठचेकसङ्घणः=चतुर्भिः, त्रिभिः, द्वाभ्याम् , एकेन च गुणितस्तदा गुणनकमात् कृतयुगारीनां=कृत-त्रेता-द्वापर-कलीनां मानं स्यात् । तदिदं मानं स्वस्वसम्ध्यासम्ध्यांशसहितं विश्वेयम् । महायुगमानस्य १२००० सम्ध्याः सम्ध्याशसहितत्वात् । मन्क्छद्धमहायुगमानात् १०००० अधिकत्वाच्च । अथ तत्सम्ध्याः सम्ध्याशसहितत्वात् । सन्कछ्दमहायुगमानात् १०००० अधिकत्वाच्च । अथ तत्सम्ध्याः सम्ध्याशसहितत्वात् । सन्कछः= आत्मीयः, षष्ठांशः=षद्भागमितः, सम्ध्ययोः=आवन्तवतिसम्ध्यासम्ध्याशयोः मानं श्यमिति । एतेन सम्ध्यासम्ध्याशसहितयुगमानानि—

१२००० ÷ १० × ४ = ४८०० (दिव्यवर्षाणि) = कृतयुगम् ।

१२००० ÷ १० × ३ = ३६०० = त्रेतायुगम् ।

१२००० ÷ १० × २ = २४०० ,, = द्वापरयुगम् ।

१२००० ÷ १० × १ = १२०० ,, = किछ्युगम् ।

४८०० + ३६०० + २४०० + १२००=१२०००,, = महायुगम् ।

सथ सन्ध्यासन्ध्यांशामानानि —

४८०० ÷ ६ = ८००=कृतसन्ध्ययोर्भानम् ।

.. ८००÷२ = ४००= इंतादी, तथा ४००=इतान्ते सन्न्यासानम् ।

```
३६०० + ६ = ६०० = त्रेतासन्ध्योमीनम् ।
       ै. ६०० + २ = ३००= श्रीतादौ, तथा ३००= श्रेतान्ते सन्ध्यामानम् ।
       २४०० ÷ ६ = ४००= द्वापरसन्ध्ययोर्मानम् ।
       · ४०० ÷ २ = २००= द्वापरादी, तथा २०० द्वापरान्ते सन्ध्यामानम् ।
       १२०० ÷ ६ = २००= किसन्ध्ययोमीनम्।
       ं. २००÷२ = १००= कल्यादी, तथा १०० कल्यन्ते सन्ध्यामानम् ।
       ं. ८०० + ६०० + ४०० + २०० = २०००= महायुगसन्ध्ययोगीनम् । एभिः
सन्ध्यासन्ध्यांशमानै रहितं प्रतियुगमानं मनूक्तमानतुल्यमेव । यथा-
               ४८०० - ८०० = ४००० (दिव्यवषाणि) = कृत्युगस् ।
                                                                  = त्रेतायुगम्।
               ₹€00-€00= ₹000
               2800-800=2000
                                                                   = द्वापर्युगम्।
               9200-200=9000 .,,
                                                                   = कलियुगम्।
       · 97000 - 7000 = 90000 ,,
                                                                   = महायुगम् ॥ १७ ॥
  अत्रीपपत्तः -
      अनन्तरोक्त-'कृतादीनां व्यवस्थेयं धर्मेपादव्यवस्थयेति' वचनस्वरसात् कृतयुगे
धर्मस्य चत्वारः पादाः, त्रेतायां त्रयः, द्वापरे द्वौ, कलावेक इति महायुगे धर्मस्य
दश पादा भवन्ति । अतो यदि दशिमः धर्मचरणैर्महायुगमानं ( १२००० दिव्यवर्ष-
तुत्यं) तदा पृथक् पृथग् युगचरणैः किमिति लब्धं कृतयुगादिमानम् । कृःयुः = \frac{\mathbf{q} \cdot \mathbf{y} \cdot \mathbf{x}}{\mathbf{q} \cdot \mathbf{y}}। क्रिस्ति लब्धं कृतयुगादिमानम् । कृःयुः = \frac{\mathbf{q} \cdot \mathbf{y} \cdot \mathbf{x}}{\mathbf{q} \cdot \mathbf{y}}। क्रिस्ति लब्धं कृतयुगादिमानम् । कृःयुः = \frac{\mathbf{q} \cdot \mathbf{y} \cdot \mathbf{x}}{\mathbf{q} \cdot \mathbf{y}}। क्रिस्ति लब्धं कृतयुगादिमानम् । कृःयुः = \frac{\mathbf{q} \cdot \mathbf{y} \cdot \mathbf{x}}{\mathbf{q} \cdot \mathbf{y}}। एतेनोपपन्नं पूर्वीर्द्धम् ।
```

अथ 'सम्बया त्रिनाड़ी-प्रमिताऽर्किबिम्बादधोंदितास्तादध ऊर्ष्वे'मिति रामाचार्योक्त-सम्बयाळभणायथा दिनादौ घटीत्रयं दिनान्ते च घटीत्रयमिति प्रतिदिनं सम्ब्याद्वयं भवति तथैव प्रतियुगमिष सम्बया येन भवितव्यम् । परश्च तद्धटीत्रयं सम्ब्याद्वययुक्तस्य मध्यम-दिनस्य द्वादशांश तुल्यो मध्यममानेन दिनस्य त्रिंशद्धटं।मितश्वाद् । तेन प्रत्यदं सम्ब्याद्वय-योगो हि तद्दिनमानषड्भाग—( विश्व + दिश = दिश ) मितः सिद्ध इति युगानामिष

भाग्यन्त्यसन्ध्ययोयीगः स्वषष्ठभागिमतो मनीषिभिर्युक्त एव किन्तिः इत्युपपन्नम् ॥ अथात्रैकदेशीयपरमदिनमानस्य (३६) षष्ठाशं सन्ध्यामानमुरीकृत्य या युगमन्ध्यो-

पपत्तिः \* न सा सार्वजनाभिभता, उपपत्तौ सावभौभस्यैवापयुक्तत्त्वादिति । ॥ १७ ॥

अथ मनुप्रमाणं तत्सन्धिप्रमाणं चाह-

युगानां सप्तिः सैका मन्वन्तरमिहोच्यते । कृताब्दसङ्ख्यस्तस्यान्ते सन्धिः प्रोक्तो जलप्रवः ॥१८॥

युगानामिति । पूर्व यन्महायुगं (हादशसहस्रदिव्यवपीत्कम् ) उक्तं तेषां महा-

<sup>#</sup> द्रष्टव्या सुधाविष्णी टीका ।

युगानां, सैका सप्तिः=एकसहिता सप्तिः ७१, इह=ब्यावहारिके (मूलें) काले, मन्वन्तरं=
एकस्य मनोराविभीवकालादन्यमनोराविभीवकालमानं उच्यते कालकेः। एकसप्ति १ भहायुगमेको मनुस्तिष्ठतीत्यर्थः। तत्स्वन्धिमानमाह-कृताब्द् सङ्ख्य इति । तस्य=एकैकस्य
मनोरन्ते=अवसानकाले, सन्धिः=पूर्वमन्ववसानभविष्यमन्वाविभीवकालान्तरायेमाणः काकः, कृताब्दसङ्ख्यः=पूर्वोक्तमदुक्तकृतयुगस्याब्दसंख्या विद्यते यत्रासौ कृताब्दसङ्ख्यः
(ससन्धिकृतयुगवर्षमानक इत्यर्थः) प्रोक्तः। नायं मनुसन्धः युगसन्धिवन्मनुमानद्वादशांशसमीऽत एवाह—'सान्धः प्रोक्तो जलप्लवः इति । अर्थादेतत्सन्धिकालं
यावन्मही जलेन पूर्णा भवति । प्रथममनुविरामाप्रिममन्वाविभीवकालपर्यन्तं सौरोक्तकृतयुग-(४८००) वर्षात्मके सन्धिकाले सकलेयं भूरम्मोधित्वमुपयातीत्यर्थः॥ १८॥

अध कल्पमानं तदादिसन्धिमानं चाह-

ससन्ध्यस्ते मनवः कल्पे ज्ञेयाश्रतुदेश । कृतप्रमाणः कल्पादौ सन्धिः पश्चदशः स्मृतः ॥१९॥

ससन्धयस्त इति । कल्पे=एकस्मिन् कल्पकाले, ससन्धयः=स्वस्वसन्धिसहिताः ते= विकास (प्रकास तिमहायुगात्मकाः ) मनवः ( ब्रह्मात्मकाः ) चतुर्देश भवन्ति । पूर्वोक्तससन्धिचतुर्देशमनुवर्धात्मकः कालः कल्पसंश्च इत्यर्थः ।

अधात्र प्रसङ्गात् तेषां चतुर्दशमनुनां नामानि विनिद्दिश्यन्ते हुन्। स्वायंभुवो मनुरभूत् प्रथमस्तततोऽमी स्वारोचिषोत्तमज-तामस-रैवताख्याः।

बच्छस्तु चाञ्जव इति प्रथितः पृथिव्यां वैवस्वतस्तदनु सध्यति सप्तमोऽयम् ॥

साविर्णि ईक्षसाविर्णि है हासीविणकस्तथा।

धर्मसावर्णिको रुद्रपुत्रो रौच्यरच भौत्यकः ॥ इति ॥

क्षथ च कल्पमानं महायुगसहस्रपरिमाणं श्रूयतेतरां परत्र भवदुक्त-परिभाषया कल्पे महायुगमानं तु (१४ × ७१=९९४ महायुगम् , तथा चतुर्देशमनुसन्धिमानं चतुर्देशकृत्युग-

तुरुयं= ४×१४×म. यु. तेन कल्पे ९९४ + म. यु. ×४×१४ महायुगम्=

१०००महायुग-कृतयुगं) कृतयुगोनसहस्रमहायुगमितमेव सिध्वति, तत् किमित्यत्त आह-कृतप्रमाण इति । कल्पादौ=कल्पारम्भे,कृतप्रमाणः=कृतयुगप्रमाणमेव प्रमाणं यस्य सः=कृतयुगप्रमाणमेव प्रमाणं यस्य सः=कृतयुगप्रमाणमेवः, पञ्चदशः स्मृतो मनोषिभिरिति । कल्पादौ कृतयुगकालानन्तरं प्रथमो मनुराविरमृदित्यर्थः । तेन कल्पे चतुद्दश मनवस्तेषां पञ्चदश सन्धयक्ष भवन्ति । तथा सति कल्पे महायुगमानम् = म. यु. (१४ × ७१) + म. यु. (१५ × ४ क्रे) = १९४ + ६ = १००० म. यु. । एतत्पुराणोक्तमेव ॥ १९ ॥

अथ तमेवार्थं ब्रह्म-दिनरात्रि-परिभाषयाऽऽह-

्रह्रयं युगसदस्रेण भूतसंदारकारकः । कल्पो ब्राह्ममदः प्रोक्तं शर्वरी तस्य तावती ॥ २०॥ इत्थमिति । अमुनैवोक्तप्रंकारमणितेन, युगबहस्रेण=सहस्रसङ्ख्यमहायुगैः, भूतसंहा-रकारकः=सकलवरावरजीवानां प्रलयकृत् कल्पः प्रभवेति । स एव कल्पः, ब्राझं=ब्रह्मस-म्बन्यि, अहः=दिनमेकं, प्रोक्तं=आर्यैः कथितम् , तथा तस्य ब्रह्मग्, तावती=तावरप्रमाणा (सहस्रमहायुगातिमका) शर्वरी=रात्रिः भवति । अर्थात् ब्रह्मणोऽहोराश्रमेकं कल्पह्यसुक्त-मार्यैः । तथा चाह स्वगीतायां भगवान् श्रोक्रह्णः—

सहस्रथुगपर्यन्तमहर्यद् ब्रह्मणो विदुः । रात्रि युगसहस्रो तां तेऽहोरात्रविदो जनाः ॥इति। तत्र दिनकल्पे भूतानामाविभावस्तथा दिनकल्पावसाने (रात्रिकल्पारम्भे ) भूतानां तिरोभावः (संहारः ) प्रभवति । तथा चोक्तं तत्रैव गीतायां भगवता श्रीकृष्णेन— अन्यकाद् व्यक्तयः सर्वाः प्रभवन्त्यहरागमे ।

रात्र्यागमे प्रलीयन्ते तत्रैवान्यक्तसंज्ञके ॥ इति ॥

ननु 'दिनं दिनेशस्य यतोऽत्र दर्शने' इति दिनपरिभाषया यावद्रविदर्शनं दिनमिति तिस्ति.बद्याण आकर्षं दिनमुक्तम् १, सत्यं तदुच्यते । कस्यापि दृष्टिक्षितिजाद्यावदुपरि रवि-स्तावत्तस्य दिनमिति भुवोऽतीवदूरे व्यवास्थतस्य बद्धाणे दृष्टिक्षितिजाद्यो न जातु रवि-यातिस्यत आकर्षं तस्य रवेदर्शनं भवति । अत एव 'यदितदूरगतो द्विहिणः क्षितेः सतत-माप्रलयं रविमीक्षते' इत्याह भास्करः । तेन करपप्रमाणं ब्रह्मदिनं तथ्यमेवो कमित्यतो-ऽिषका बद्मदिनोपपत्तिः सिद्धान्ततत्वविवेकित्रप्रश्नाथिकारे द्रष्टुण्येत्यस्यं विस्तरेण ॥ २०॥

अथ ब्रह्मणः आयुर्मीनं तस्यातीतवयो मानं चाह-

### परमायुः शतं तस्य तयाऽहोरात्रसङ्ख्यया । आयुषोऽर्धमितं तस्य शेषकल्पोऽयमादिमः ॥ २१ ॥

परमायुरिति । तस्य=ब्रह्मणः, पूर्वं या अहोरात्रसङ्ख्या प्रतिपादिता तथा अहो-रात्रसङ्ख्यया (कल्पद्वयात्मिकया) शतं=वर्षणां शतसङ्ख्याकं, परमायुः=जीवनकालमानं अवगच्छ, स्वमिति शेषः । अत्र देवलं शतमिति वाक्येन कथं शतवषाणि गृह्मन्त इत्या-शङ्कायां समाधानमुच्यते । नेषज्जन्त्वनामपि स्वमानेन शताहोरात्रमेव परमायुरिति मही-बसो ब्रह्मणोऽपि स्वाहोरात्रशतमेव परमायुः सङ्गतं नार्थात्तस्याहोरात्रमानेन पुर्वपरिभाषया मासान्वर्षाणि च परिगण्य्य तद्वर्षशतं परमायुर्मानं श्रेयम् ।

''निजेनैव तु मानेन कायुर्धेर्षशतं स्प्रतम् ॥ तरपराख्यं, तदर्धं तु परार्धमभिधोयते' इति विष्णुपुराणोक्तेः ।

अथ तस्य गतवयोमानमाह-आयुषोऽर्धमिति । तस्य ब्रह्मणः, आयुषः=पितपर-मायुर्मानस्य (विष्कृतस्य ) अर्धं=दर्लं (५० वर्षाणि ) इतं=व्यतीतम् । शेषकल्पः=शेषे (अविशिष्टायुर्गये ) यः कल्पः (ब्राह्मं दिनं ) स शेषकल्पः, अयं=वर्तमानः, आदि-मः=प्रथम एव बोष्यः । वर्तमानस्य विधेरायुषः पूर्वार्धमतीतं तथोत्तरार्धायुषि प्रथमं दिनमेव धर्तत इत्यर्थः ।

परम केषाधिनमते वर्त्तमानम्मणो मार्धवर्षाष्ठकमतीतमिरयायुषि वैमरयमवलोक्याह भारकरः—

३ सू० सि०

तथा वर्त्तमानस्य कस्यायुषोऽर्धं गतं सार्धवर्षाष्टकं केचिद्र्चः ।

भवस्वागमः कोऽपि नास्योपयोगो प्रहा वर्त्तमानयुयातात् प्रसाध्याः ॥ इति ॥

वि०-वस्तुतो प्रहगणिते गतकस्यामां प्रयोजनाभावात् 'भवत्वागमः कोऽपि नास्योपयोगः' इति भास्करोत्तौ न कश्चिद्दोषः । परध्नेदानीन्तनाः सङ्करपप्रभवान् कामान् कामयमानाः

गः' इति भास्करोक्ती न कश्चिश्वावः । परध्वेदानीन्तनाः सञ्चलपप्रभवान् कामान् कामयमानाः जनाः सङ्कलपादी परमार्षत्वेन सूर्यसिद्धान्तोक्तमेव मन्यमानाः 'ब्रह्मणो द्वितोये परार्धे' इति वाक्यं प्रयोजयन्ति । तेषां मते 'आयुषोऽर्धमितं तस्ये'ति युक्तमेव । परघ्वेतः पूर्व कियन्तो ब्रह्माणो गता इति वलाद्वक्तुं न केचिदिप बलीयांसः, कालस्यानाधन्तत्वात् । अतएव 'यतोऽनादिमानेव कालस्ततोऽहं न वेद्म्यत्र पद्मोद्भवा ये गतास्तान्' इत्याह आह्करोऽपीत्यलम् ॥ २१ ॥

अथ शेषकल्पादिमेऽस्मिन् वर्तमानकल्पे (एतव्प्रन्थारम्भकाले) गतकालमानमाइ-

कल्पादस्माच्च मनवः षद् व्यतीताः ससन्धयः। वैवस्वतस्य च मनोर्युगानां त्रिघनो गतः॥ २२॥ अष्टाविद्याद्युगादस्माद्यातमेतत् कृतं युगम्। अतः कालं प्रसङ्ख्याय सङ्ख्यामेकत्र पिण्डयेत्॥ २३॥

करणाद्स्मादिति । अस्मात्=शेषायुषि योऽयमादिमः ( वर्त्तमानः ) करण उक्त-स्तस्मात्, करणात्=ब्रह्मदिनारम्भात्, ससम्बयः=स्वस्वसिम्धिः सहिताः षट्, मनवः= स्वायम्भुव-स्वारोचिषो-त्तमज-तामस-रैवत-चाधुषा इति षण्मनवः, व्यतीताः=गताः । वैवस्वतस्य=वर्त्तमानस्य सप्तमस्य च मनोरादितः युगानां, त्रिषवः=त्रयाणां षनः=सप्तिविक् शतिः ('समत्रिषातश्च षन' इत्युक्तेः १ × ३ × १ = २७) गतः । सप्तममनोः सप्तविक्वः शतिः ('समत्रिषातश्च षन' इत्युक्तेः १ × ३ × १ = २७) गतः । सप्तममनोः सप्तविक्वः तिमहायुगानि यागनित्यर्थः । तथा अस्मात्=वर्त्तमानात् अष्टाविक्वान्महायुगात् एतद् वर्त्तमानं, कृतं=कृतनामकं, युगं=युगचरणमि, यातं=गतिमिति । अतः=कल्पारम्भात् काळं=पूर्वोक्तमनुप्रमृतीनां मानं, प्रसङ्ख्याय=विगणय्य तेषां सङ्ख्यामेकत्र स्थाने, पिण्ड-काळं=पूर्वोक्तमनुप्रमृतीनां मानं, प्रसङ्ख्याय=विगणय्य तेषां सङ्ख्यामेकत्र स्थाने, पिण्ड-

एतत् करपगतकालमानं 'वण्मनूनां तु सम्पीड्ये' त्यादि वश्यमाण-(४५-४७) रलोके

व्यक्तं स्यादेवेति बाहुल्यभयादत्रोपेक्षितम् ॥ २२-२३ ॥

अथ कल्पादितः सृष्ट्यादिकालमाह-

ग्रहर्श्व-देव-दैत्यादि सृजतोऽस्य चराचरम् । कृताद्रिवदा दिव्याब्दाः शतव्ना वेधसो गताः ॥ २४॥

ग्रहर्ष्ट्रेश्यादि । प्रदर्भदेवदैत्यादि=प्रह-नक्षत्र-देव-दानव-भू-भूधरादि, चराचरं=
ग्रहर्ष्ट्रेश्यादि । प्रदर्भदेवदैत्यादि=प्रह-नक्षत्र-देव-दानव-भू-भूधरादि, चराचरं=
ग्रहर्ष्ट्रायदारमकं सकलं जगत् , सजतः=रचयतः, अस्य=वर्षमानस्य, वेधसः=व्रह्मणः
क्रियादितः, शतन्नाः=शतगुणिताः, कृताद्रिवेदाः अर्थात् चतुःशताधिकसप्तचत्वारिशस्यद्दव्रम्मिताः (४०४×१००=४०४००) दिव्याव्दाः=दिव्यवषाणि, गताः । कल्पारम्भकाः
व्रतः ४०४०० दिव्यवषीविष सृष्ट्युपकरणानि सङ्क्ष्ण्य्य ततः परं सृष्टिः प्रचालिता ब्रह्मणेः
व्रतः ४०४०० दिव्यवषीविष सृष्ट्युपकरणानि सङ्क्ष्ण्य्य ततः परं सृष्टिः प्रचालिता ब्रह्मणेः
ति भावः । तत्र यतः ३६० सीरवर्षेरेकं दिव्यवर्षमतः कल्पादितः सृष्टिकालं यावत् सीर-

वर्षानि=४७४०० 🗙 ३६०=१७०६४०००।

चि०—जयात्र कल्पादितो ( बहादिनादितः ) बावता कालेन सम्बादिकतावृत्कालान-न्तरमेव कल्पान्तात् (बहादिनान्तानन्तरं) सम्बन्धानि समकालीनं बाहा-सम्बन्धय-मामनन्नि कमलाकरभश्चयो विबुधाः (१)। परं न तम्रास्करादीनामिमतम् । तेषां मते कल्पादि-सम्बन्धिकालयोगभेदात् । तथा चाह भारकरः—

> ''यतः सृष्टिरेषां दिन।दौ, दिनान्ते क्रयस्तेषु सत्स्वेव तद्यारचिन्ता । अतो युज्यते कुर्वते ता पुनर्येऽप्यत्स्वेषु तेभ्यो महद्भयो नमोऽस्तु'' इति ।

वस्तुतो ब्रह्मदिनान्ते (कल्पान्ते) यतः सर्वेषामि भृतानां लय इति तदानां तेषां विन्तेष केति आस्करकथनं युक्तमेव, परन्तु ब्रह्म-संविटकल्पद्वयेऽपि काकस्य तुल्यत्वाध केवल नामभेवाद् वस्तुभेदो भवतीरयलम् ॥ २४ ॥

भव प्रहाचा पूर्वगती कारणमाह—
पश्चाकु व्रजन्तोऽतिजवासक्षत्रैः सततं प्रहाः ।
जीयमानास्तु लम्बन्ते तुल्यमेव स्वमार्गगाः ॥ १५॥
प्राग्गतित्वमतस्तेषां भगणैः प्रत्यहं गतिः ।

परिणाहनशाद् भिना तद्वशाद् मानि युजते ॥ २६ ॥

पश्चादिति। प्रदाः=स्यादया गगनेवराः नक्षत्रैः यह, अतिजवात्=प्रवद्दानिकजनितातिश्यवेगात्, पश्चात्=पश्चिमाभिमुखं, सततं=िक्ष्यं, जजन्तः=गच्छन्तः, जीयमानाः=
नक्षत्रः पराजिता इव, स्वमार्गगाः=स्वस्वकशास्त्र स्थिताः, तुस्यमेव=समयोजनान्येव,
कम्बन्ते=स्वस्थानारपूर्वाभिमुखं लम्बायमाना भवन्ति । अत्रेदमवधेवम्-यदेतद्भवकं सप्रद्दं
अमद् द्रयते तज्जगदुरपादकेन ज्ञद्यणा सप्टचादौ विरच्य्याकाशे मेवमुखेऽश्विन्यादौ निवेशितम् । यत्रैतद्भवक्षमाकाशे निवेशितं तत्र निस्यं प्रत्यगतिः प्रवहो. नाम वायुः । तेन
प्रवहानिलेन प्रेरितं सखेवरं भवकं प्रत्यग्रमणे प्रवृत्तमिस्यतो प्रहाणां प्रवहजनिता प्रस्वगगतिः । सा त्वतिशीघा गतिर्यत एकेनाहोरात्रेण भमण्डकस्य परिश्रमणं जायते । अध्य
तयाऽतिशीघगत्या नक्षत्रैः सह प्रत्यङ्मुखं गच्छन्तो प्रदाः (स्वस्वकक्षास्त्र तुल्यमेव )
नक्षत्रापेक्षया पूर्वदिशि लम्बता भवन्ति ।

यथा है किस्मिन् प्रातःकाले को Sपि प्रहो येन नक्षत्रण सहोदितो दृष्टः स प्रहो द्वितीय प्रातःकाले तन्नक्षत्रारपूर्वदिशि (अधोलम्बितः ) दृश्यते Sधीय् द्वितीयदिने नक्षत्रस्योद्यानन्तरं प्रहोदयो जायते । एवं किस्मिश्विद्दिने Sश्विनीनक्षत्रं दृष्ट्यन्द्रो द्वितीयदिने तस्समये अरण्यां दृश्यत इति तत्र न क्षरती—(न गच्छती—) ति नक्षत्रमिति नक्षत्र- वान्द्रवृत्यत्या नक्षत्राणा गतेरमावात्पूर्वपूर्वक्रमेण निवेशाच्च प्रहाणां (२) स्वतः पूर्वा गतिः सिद्धयति । सा चेयं पूर्वा गातः स्वस्वकक्षासु योजनमानेन समय । तथा नाह भारकरः—'समा गतिस्तु योजनैर्वभःसदां सदा भवे श्वित ।

<sup>(</sup>१) द्रष्टन्यं सिद्धान्ततःवविवेकमध्यमाधिकारे ३०-३५ इलोकपट्कम्।

<sup>(</sup>२) अत्र यदि स्पष्टमहाः स्वीक्षियन्ते तदा 'जीयमानास्त लम्बन्त' इति विक्षिण महे न जातु सङ्गच्छेतातो मध्यमहस्थित्याकामिति सन्देहावसरः । एरज्ञ मध्यमहस्य वैधामावादिम्बायमानः स्पष्टमहो मार्गस्वमुवगत यव बोच्य इति ॥

यतो हि सर्व एव प्रहाः कल्पे खकक्षायोजनमेव भ्रमन्तीश्यतो यदि कल्पकुदिनैः खक-क्षायोजनं तदा एकेन दिनेन किम् ?= खक. यो × १, इत्यनुपातेन योजनारिमका गतिस्तु-

क्येव, खकक्षा-कल्पकुदिनमानयोः स्थैयोदतस्तुल्यमेव स्वमार्गमा इत्युपपत्रम् ॥ २५ ॥

अर्थात् एव प्रहाणां प्राग्गतिरवं सिद्धमित्याह-प्रागिति । अतः=प्राच्यामवलम्बनात् तेषां =प्रहाणां, प्रारगतिरवं =पूर्वचारितवं सिद्धम् । अथ पूर्वं मुर्त्तं " अध्य पूर्वं मुर्त्तं । अध्य पूर्वं मुर्त्तं । अध्य पूर्वं मुर्त्तं । अध्य पूर्वं मुर्त्ते । अध्य पूर्वं मुर्ते । अध्य पूर्वं मुर्त्ते । अध्य पूर्वं मुर्ते । अध्य प्रते । अध्य पूर्वं मुर्ते । अध्य पूर्वं मुर् स्वमार्गगाः 'तत्कर्थ प्रहाणां भगणेषु भेदो हश्यत इत्यत आह-भगणेः प्रत्यहं गतिः रिति । सगणैः=वक्षमाणैः( २९-३३ इलो.) प्रहाणां स्वस्वभगणैः, प्रत्यहं गतिः=दैनन्दिनी गतिः, अर्थात् कल्पकुदिनैः कल्पमहभगणास्तदैकेन कुदिनेन किमित्यनुपातेन या गतिः सा, परिणाद्दवशात्=स्वस्वकक्षाऽनुरोधाद् , भिन्ना=अतुल्या भवति । एतदुक्तं भवति । सर्वेषामपि प्रहाणां स्वस्वकक्षा भिन्ना ( द्र० भूगोलाध्याये ३०-३१ इलो. ) तेन भगणा-नुपातसिद्धा कलात्मिका दिनगतिरतुल्या भवति । तद्वशात् = तद्दिनगत्यनुरोधात् प्रह्याः; <mark>भानि=राज्ञीन् भुज्जते । स्ननयैव कलारिमकया गत्या प्रहा राज्ञिभोगं कुर्वेन्तीत्यर्थः ॥ २६ ॥</mark>

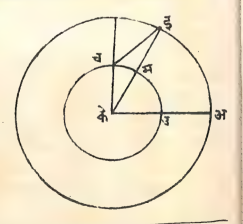
अत्रोपपत्तः-चन्द्र-बुध-शुक्र-रवि कुज-गुरु-शनैश्वराः क्रमेणोपर्युपरिसंस्थया भूकैन्द्रिकस्वस्व-कक्षासु भूबिम्बं परितो भ्रमन्तीति प्राचीनानां \* सिद्धान्तः ( द्र० गोलाध्याये ३०-३९ रलो॰ )। भारकरोऽपि-'भूमेः पिण्डः शशाङ्क-त्त-कवि-रवि-कुजे-ज्या-कि-नक्ष-त्रकक्षा' इत्याद । सर्वो अपि प्रहक्षशाह्यकलिप्ताहिमका इति प्रहक्षायोजनैर्यदि भगण-

कलाः २१६००' तदा गतियोजनैः ( खकक्षा × १ ) केति सर्वेषा प्रहाणां गतियोजनेषु तुल्ये-

ष्यपि कक्षानामतुन्यत्वादनुपातलब्धा गतिकला भिन्ना भिन्ना स्यादेव । यतो महद्योजना-रमके वृत्ते एकिस्मिन्योजने याः कलाः न ता लघुयोजनात्मके वृत्ते भवन्तीति प्रतीत्यर्थे द्रष्ठ-व्यमधः क्षेत्रम्-

अत्र करूयते उपरितनं वृतं दशयोजनात्मकमधोवृतां पश्चयोजनात्मकं

तन्नोपरिष्ठवृत्ते अ इ चापमेकयोजनिमतं त्रलघुष्टते उच चापसनमर्थात् अइ वृत्त-खण्डं=डच वृत्तखण्डं=१ योजनम् । परञ्च वस्तुतः अइ वापं=मड वापं, उभयवृत्तके-न्द्रनिष्ठ (<अकेइ) कोणस्यैकत्वात् चाप-स्य कोणमाना रोधाच्य । अतो महद्युते गतियोजने या गतिकला ततोऽधिका लघु-वृत्तीयगतियोजने गतिकला भवन्तीत्युपप-जम्। एतेन अधुकक्षो प्रहःशीव्रगतिः,मह-त्कक्षो प्रहो मन्दगतिअवतीत्यप्यवधेयम् २६



<sup>\*</sup> पाश्चात्यानां मते बुध-शुक-भू कुज गुरु शनयो ग्रहाः सूर्यमभितो दीर्धवृत्ते भ्रमन्त ति मध्यगतिवशाद् यहाणां स्पष्टीकरणार्थं दीर्घवृत्तलचणमेव द्वरणम् । चन्द्रस्तु भुवं परितो भ्रमतीस्यसावुषप्रहरवेनाख्यात इति ॥

अथ प्रहाणां भगणभोगे कालस्य न्यूनाधिक्यमाह— शीष्ठगस्तान्यथाऽल्पेन कालेन महताऽल्पगः। तेषां तु परिवर्तेन पौष्णान्ते भगणः स्मृतः॥ २७॥

शोधग इति । अत्राथशब्दः पूर्वोक्ताद्दिशेषं स्वयति । शीधगः = शीधगितकः (अधिकगितिकलः) प्रहः, तानि = भानि (राशीन् ) अल्पेन कालेन, अल्पगः=मन्दगितिकः (न्यूनगितकलः ) प्रहः, महता=अधिकेन कालेन, तानि भानि भुक्कते । तेषा=भानां (द्वादशराशीनाम् ) परिवर्तेन=प्राग्गत्या समन्ताद् अमणेन. पौष्णान्ते=रेवतीनक्षत्रान्ते (सीनराश्यन्ते) भगणः=प्रहाणां स्वस्वैकभचकभोगः स्मृतो मनाषिभिः । एतदुक्तं भविते । यः कोऽपि प्रहः पूर्वगत्या अश्विनीनक्षत्रमारभ्य रेवतीनक्षत्रान्तमेकं भचकं यावता कालेन अमिति तावाँस्तस्य भगणभोगाख्यः कालो ज्ञेयः । भचक्षत्रभणं तस्यैको भगण इति ॥२७॥

#### अत्रोपपत्तिः--

लघुकको यहः शीव्रगतिः, बृहरकक्षो मन्दगतिरिति पूर्व-(२६) इलोकोपपताबुक्तमेव । तत्र कक्षाणा भगणकलाङ्कितत्वात् कक्षा —(भचक) अभणमेव भगण इति तुल्यगतिः योजनेन अमन् मन्दगतिप्रहो महरकक्षत्वान्महता कालेन, शीव्रगतिश्रहस्तु लघुकक्षरवा-दल्पेन कालेन भगणपूर्ण करोतीति कि चित्रम् १ अत एवाह भास्करः—

> कक्षाः वर्षाः अपि दिविषदां चकलिप्ताञ्चितास्ताः वृत्ते लघ्वयो लघुनि, महति स्युर्महत्यइच लिप्ताः । तस्मादेते शशिजभृगुजादित्यभौमेज्यमन्दाः मनदाकान्ता इव शशघराद् भान्ति यान्तः क्रमेण ॥ इति ॥ २४ ॥

अथ अगणपरिभाषामाह-

विकलानां कला षष्ट्या तत्षष्ट्या भाग उच्यते। तत्त्रिंशता भवेद्राशिर्भगणो द्वादशैव ते॥ २८॥

विकलानामिति । विकलानां षष्ट्या (पिट्टिनिकलाभिः) कला = एका कला, तथा तरषष्ट्या=कलानां षष्ट्या, भागः = एकेंडिशः, उच्यते = कथ्यते सुधीभिरिति । तरित्रशता=अंशानां त्रिशता ३०, राशिः=एको राशिः, ते द्वादश राशय एव, भगणः= एको भगणे भनेत् ।

अत्र मूर्ते काले यथा प्राणादिः कालः परिभाषितस्तयैव क्षेत्रात्मके विकलादिः परिभाषा बोध्या । अर्थाद् विकलाधः क्षेत्रीयकालोऽमूर्त इति तस्य व्यवहारे त्यागः समुचितोऽतो विकलादिरेव परिभाषित आचार्येण । परञ्च न तावदेवत्या परिभाषया विकलामितिः प्रस्फुटा भवत्यतः 'क्षेत्रे समायेन समा विभागाः स्युश्वकरात्यं शकलावि- लिप्ताः इति भास्करोक्तेन सौरवर्षमेकम्=१ भगणः । १ मासः=१ राशिः । १ दिनम् = १ अंशः । १ घटी = १ कला । १ एलं = १ विकला । १ विपलं= प्रतिविकला । अथ यतः ६ प्राणाः = १ पलं, अतः १विकला=६ प्राणाः, तेन विकला (प्रतिविकला) = ६ प्राणाः

<sup>=</sup> प्राणः । अर्थात् विकळाधीविभागः प्राणाल्पोऽतोऽमुरी इति ।

ह्यं हि परिभाषा क्षेत्रीयगणितेषूपयुज्यते । समस्तस्य वकस्य भगण इति छंजा । तस्योव द्वादकोऽको राक्षिः । राक्षेत्रिको भागोऽकस्तरपष्टयंकाः कला । ककावण्टयंको विकलेति गोलगणितविदामतिरोहितमेवेत्यलम् ॥ २८॥

अथ महायुगे रविद्युभश्यकाणां, भीमगुरुशनिशीघोच्यानाव्य सगणसङ्खयामाह— युगे सूर्यञ्जशुक्राणां खचतुष्करदाणेवाः । कुजार्किगुरुशीघाणां भगणाः पूर्वयायिनाम् ॥ २९॥

युग इति । युगे=एकस्मिन् महायुगे, पूर्वयायिनाम् = स्वस्वकभावृत्ते स्वगत्या पूर्व-दिक्वारिणाम्, सूर्य-श-ग्रुकाणां, कुजािकग्रुक्शीप्राणां=मङ्गलशिनगुरुशीप्रोश्वानां च \* स्वव-तुष्करदार्थवाः = खानां ग्रुन्यानां चतुष्कं (चत्वारि ग्रुत्यानि ), रदा दन्ता (दार्तिशत् ) भणवाः=समुद्राः (चतुर्दिधु चत्वारः ) अथात् ४३२००० एतिन्मताः (अङ्कानां वाम-तो गतिरित्युक्तेः ), भगणाः = स्वस्वभचकपरिवर्त्तनानि भवन्ति । एतदुक्तं भवति । प्रतिमहायुगं सूर्य-श-ग्रुकाः, कुजािकगुरुषां शीप्रोच्चानि च ४३२००० भवकभोगं प्रकुष्कंनतीति ॥ २९ ॥

क्षथ चन्द्र-भौम-गुरु-शनिग्रहाणां, चन्द्रोटचस्य, बुध-शुक्रयोः शीघ्रोच्चस्य चन्द्र-पातस्य च भगणानाह---

> इन्दो रसाग्रितित्रीषुसप्तभूधरमार्गणाः । दस्तत्र्यष्ट्ररसाङ्काक्षिकोचनानि कुजस्य तु ॥ ३० ॥ वृक्षशीष्ट्रस्य ग्रून्यर्तुखादित्रयङ्कनगेन्द्वः । वृक्षस्यतेः खदस्राक्षि-वेदषद्वह्नयस्तथा ॥ ३१ ॥ सितशीष्ट्रस्य षटसप्तत्रियमादिवस्तभूषराः । स्रोधिजङ्गषद्पश्चरसवेदनिशाकराः ॥ ३२ ॥ चन्द्रोच्चस्याग्निग्रन्यादिववसुसपार्णवा युगे । वामं पातस्य वस्विग्यमादिवशिखिदस्रकाः ॥ ३३ ॥

इन्दे।रिस्यादि । इन्दोः=चन्द्रस्य (पूर्वयायनः), रसे।रिनैत्रित्रित्रिष्ठैसप्तमूर्धैरमार्गणाः= ५४७५३३६ भगणा एकस्मिन् महायुगे भवन्तीति । कुजस्य तु दसंत्र्यप्टरसार्छौक्षिको-चैनानि=२२९६८३२ भगणाः । बुधशीप्रस्य=बुधसीप्रोचेंवस्य, ग्रन्यर्तुसादित्यञ्जनगेन वः=

गणितशास्त्रेऽष्कानां प्रतिपदमुपयोगस्त्राञ्चन्दोवाक्येषु लाधवार्थमञ्चानां स्थानेषु तदन्वर्थकाः
 शब्दा एव प्रयोजिताः प्राचीनैरिति 'खचतुष्क-रदार्थवा' इत्यनेन ४३२००००। एवं सर्वत्रापि ।

१. कदुक-लवण-तिक्त-मधुरा-म्ल-कषायाः षड्साः । २. जठराग्नि-दावाग्नि-वहवाग्नयस्यः योऽग्नयः । ३. इषवो मार्गयाश्च बाणास्ते पञ्च, 'पञ्च बाणाः प्रकीतिता' दृत्युक्तेः । ४. भूधराः पर्वताः स्ते सप्त । ५. दश्च-यमादिवश्चदा युग्मार्थवोधका इति द्वयं गृद्यते । ६ आहा वस्तुतो नवैवानोऽङ्गश्चरेनः नव गृद्यान्ते । ७ अत्विणी लोचने च द्वे अतो द्वयं गृद्यते । ६ आत्वो वसन्तादयः पट् । ९ इत्त्रित्याक

१०९३००६० भगणाः । वृहस्पतेः खद्मां शिषेदं षद्वश्यः=३६४२२०, तथा=एकस्मिन्
युगे भगणा भवन्ति । खितशीप्रस्य=ग्रुकशीघोष्ट्यस्य, षट्सप्तित्रयमादिवंखभूधराः=००२२३
७६ भगणाः । शनः, भुजंक्षेषट्पश्ररसवेदनिशार्कराः=१४६५६८ भगणाः । चन्द्रमन्द्रोच्चस्य
( पूर्वथाथिनः ) अधिनशून्यादिवं -वंद्यं-संपीर्णंषाः=४८८२०३. युगे=एकस्मिन् महायुगे
भगणा भवन्ति । अथ पातस्य=चन्द्रपातस्य, वामं=प्रदेचसगस्या, बस्विन्यमादिवशिखदसकाः=२३२२३८ एकस्मिन् चतुर्युगे भगणा भवन्ति । अत्रेदं विचिन्त्यम् । यस्तु पूर्वभ्रमणदृत्तस्य (कान्तिवृत्तस्य) चन्द्रभमणदृत्तस्य ( चन्द्रविमण्डकस्य ) च सम्पातिवन्द्र राहुरित्यर्थः, स एकस्मिन् महायुगे २३२२३८ एत्तुल्यं भवकभ्रमणं करोति, परं विकोमगस्या । तस्य पिश्वमाभिमुखमेव भ्रमणितसर्थः ॥ ३०-३३ ॥

अथ भगनापपत्तः--

इह युगे कल्पे व। महाणामेते भगणा इत्यत्र तावदार्षयचनान्येव प्रमाणम् । पर्धः 'गणितस्कन्धे उपपत्तिमानेवागमो मान्य' इति तावदुपपत्तिमिद्धा एव महादीनां भगणा प्राध्या इति सिद्धान्तोऽपि विदा मान्य एव । वस्तुतस्तृपपत्था महादीनां भगणानामिमत्ताकरणक्ष्योऽधों न पुरुषसाध्य इति कथने नाल्पीयस्यपि वाच्यता भवेत् । यत उपपत्ती प्रत्यद्धं पहादीनां वेषविध्या भगणान्ताविधः समपेक्ष्यते इति तावन्यन्दोच्यानां भगणा वर्षशतिर-नेकैः पूट्यंन्ते, तत्कथमल्पायुर्नेरो भगणानामियत्ताकर्षुं पार्येत् । तेन तावत्तेषां प्रहादि-मगणानामुपपत्तिज्ञानार्थमेव किन्चिवात्यते ।

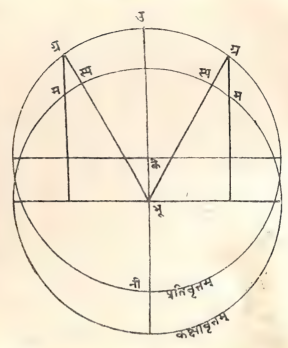
पूर्वगत्या रिवयोवता कालेन भचकं (हादश राशीन्) अक्को ताबानेको अगणी रवेर्व-र्षंक्च 'रवेखकमोमोऽर्कवर्षं प्रदिष्ट' मिरयुक्तेः । अतो युगे कस्पे वा यावन्ति सौरवर्षाण ताबन्तो रिवभगणास्तथ्यमेव । तेनैकिस्मिन् महायुगे ४३२००० सौरवर्षंसमा रिवभगणा उपप्रचन्ते । तथा च वेथेनैकिस्मिन् रिवभगणे ३६५।१५।३०।२२।३० साबनिद्वनायुपल-भ्यते (वेशविधिः सिद्धान्तिशरोमणी द्रष्टव्यः ) ततो युगकुदिनानि प्रसाध्य, यदि युगकुदि-नैयुगरिकभगणास्तदैकेन कुदिनेन किमिति रवेर्वेवन्दिनी अध्या गतिः स्मादिति ।

बुषग्रकी तु रवंप्रतः पृष्ठतो वा समीपस्थावञ्चराविव सदा गच्छन्ती हर्यते तेन तयोः (बुधग्रक्योः )अपि अभणा रविभवणातुल्या इति कि (चन्नम् १।

भव रिवमगणा एव कुजार्कगुरुशीप्राणां भगणा क्यमिरयुच्यते। यदि किश्वर्पदः स्वकीयोच्यस्वानादमतो भवति तदा तस्य कक्षावृत्ते स्पष्टप्रहो मध्यप्रहारप्रहतो भवति, तयोच्यारप्रहतो विद्यमाने प्रहे स्पष्टप्रहो मध्यप्रहारप्रहतो स्वति, तयोच्यारप्रहतो विद्यमाने प्रहे स्पष्टप्रहो मध्यप्रहारप्रहे तथा सूर्यारप्रहे विद्यमाने कुजे, गुरी, शनी च विद्यमाने स्पष्टप्रहो मध्यप्रहारप्रहे तथा सूर्यारप्रहे विद्यमाने कुजे, गुरी, शनी च स्पष्टप्रहो मध्याद्ये भवतीति विक्रोक्य च रिवरेव \* कुज-गुरुशनीनां शीप्राच्यमिति निश्चितं मनीचिःभरत्रस्तेषां त्रयाणां शीप्रीच्यमगणा रिवमगणातुरुयां अपाठि।

रश्च=चन्द्र एक एव । १० वेदा ऋक्सामयजुरथर्वादच्खारः । ११ गुजहाः सर्पाध नागा घष्टावनन्ताः दयः । १२ वसवोऽष्टो ।

<sup>#</sup> नव्यमते रिवरचलो भृथला । चन्द्रो भृपरितो भ्रमति । भूसिहताः सर्वे ग्रहाः स्यमिभितो भ्रमन्ति । बुधशुक्तौ यावता कालेन सूर्य परितो भ्रमतस्तावानैव कालो बुधस्य शुक्रस्य व स्वस्वक्षोक्षोक्षकः



भगणो नाम किमिष नक्षत्रमारभ्य स्वगस्या परिश्रमन् प्रहो यदा पुनस्तदेव नक्षत्रमुपयाति तावान् कालः । चन्द्रायः करिचद् प्रहो यदा रात्रौ कस्यचि नक्षत्रस्य विम्बगतकदम्बप्रीतवृत्ते सँहलानो दृश्यः स्यात्तदनन्तरं पुनरस्रो यदा तन्नक्षत्रविम्बनिष्ठकदम्बभोत्तवृत्तगतो भवेत्तदा तस्य ग्रहस्यैको भगणो जायते । अधैतद्भगणम् तिकालादनुमातेन युगभगणा
उपपादन याः । यथा हि – यद्येतावद्भि कृदिनैरस्य प्रदृश्यैको भगणस्तदा युगीयकुदिनैः क
इति युगीयभगणा स्युः । ततश्य यदि युगकुदिनैर्दृगीयभगणास्तदेकेन कृदिनेन किमिति
तस्य ग्रहस्यैकदिनसम्बन्धिनी मध्या गतिहरूपयते ।

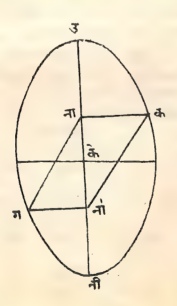
अथ ग्रहोडचभगणोपपचिः। तत्र किन्नाम तावदुच्चिमत्युच्यते। उच्चं हि प्रह्ममणवृत्तस्य भुवोऽपेक्षया दूरतरः प्रदेशस्तथा तस्माद्धाधें १८०० नीचं तद्भुवो निकटवर्ताति
'उच्चिस्थितो व्योमचरः सुदूरे नीचिस्थितः स्थान्निकटे धरित्र्याः इति भास्करोवतेः। एतदुक्तं भवति । ष्रह्मप्रणवृत्तस्य केन्द्रं न भूकेन्द्रं 'यस्मिन् वृत्ते भ्रमति खचरो नास्य मध्यं
कुमध्येः इत्युक्तेरचार्याद् भूकेन्द्राशाराद्प्रह्परमफलजीबातुल्योपरिःदाद् प्रहम्रमणवृत्तस्य
(प्रतिवृत्तास्य) केन्द्रभिति तद्वृत्तस्य यः प्रदेशो भूकेन्द्राद्द्रतरस्तदेवोच्चमर्थाद् भूकेन्द्रप्रतिवृत्तकेन्द्रविन्दुह्यगतोध्वीधरा रेखोष्यदेशे यत्र लगित तदुक्तं, तथाऽधोदेशे यत्र लगित

सगणमोनकालः। यथ प्रानीनै रिवर्षधराकाणां युगीयभगणाः समा अपाठि, परख्च शुको वधो व। स्यां-द्यतः पृष्ठतो वा नियत्यन्तरे विद्यते तदर्थं तथोः शीब्रोच्वकल्पना चाकारि। तथा कुजगुरुशनीनां रिवसा-रिनश्ये कणमानमधिकं गतैः परमाल्पश्वखावलोक्य तदुच्चलच्चण्विटितो रिवरेव तेषां शीब्रोच्चस्वेन स्वीकृत इत्यलस्। त्वीचिमिति फलितम् । यथोपरि प्रदर्शितक्षेत्रे उ = उच्चां, नी=नीचम् (१) । उच्चस्थाने विद्यमाने प्रहे मण्यस्पष्टप्रह्योरभेदो प्रह्मतेः परमान्पत्वं च भवतीति प्रतो व्यक्तो भवेत्। अथ वैधविधिना तद्ध्रह्मतेः परमान्पत्थानं ( मध्यस्फुटप्रहाभेदस्थानम् ) 'उच्चां विज्ञाय ततो यावता कालेन यदा पुनः परमान्पगतिस्थानं 'उच्चं प्राप्नोति प्रहस्तद्ग्तर्गतः कालो गणगीयस्तथा यदिदं द्वितीयमुच्चस्थानं तत्पूर्वोच्चस्थानाद्यतो भवतीति पूर्वो गतिकच्चस्यापि सिद्ध्यति। तदुच्चयोर्गतरं च विज्ञाय 'यद्येतावता कालेनैतावत्युच्चगतिर्लं भ्यते तदा युगकालेन किमि त्यनुपातेन तत्तद्प्रहोच्चभगणा भवितुमहंग्ति । ततः पुनर्थु-गभगणकुदिनानुपातत एकस्मिन् दिनेऽप्युच्चगितः स्यादिति ।

#### मथ ग्रहपातभगणे।पपत्तः—

तत्र को नाम तावत्पात इत्युच्यते । रिवर्थिसम् वृत्ते अमित न तिस्मिन्नन्ये प्रद्धाः । रिवर्थिमणवृत्तं कान्तिवृत्तां, ततः स्वस्वशास्तुल्येऽन्तरे स्वस्वविभण्डले प्रद्धा अमन्तीति कान्तिवृत्तस्य प्रद्विमण्डलस्य च सम्पातः पातसंज्ञक उच्यते विद्धिः । तत्रापि पूर्व-सम्पातो (यतः कान्तिवृत्ताद् विमण्डलमुत्तरे भवति ) राहुः, पश्चिमसम्पातः (यतः कान्तिवृत्ताद्विमण्डलमुत्तरे भवति ) तत्र पूर्वपाते कान्तिविमण्डलयो-रन्तरक्षे याम्यो विश्लेपः क्षीणतामुपगत उत्तरतो विधेष्णुभवतीति ताव्याम्यद्यराभाव-स्थानं वेधेन विज्ञाय तरप्रथमं पातस्थानं ज्ञेयम् । ततो प्रद्दो यावता कालेन पुनर्यदा तद्दिन-स्थानं वेधेन विज्ञाय तरप्रथमं पातस्थानं ज्ञेयम् । ततो प्रद्दो यावता कालेन पुनर्यदा तद्दिन-

<sup>(</sup>१) नन्यमते यहाः सूर्यमभितो दोर्घवृत्ते भ्रमन्ति । दोर्घवृत्ते लघु-महद्भेदेन न्यासद्वयं भवति । व्यासयोयोगिवन्द्ददीर्घवृत्तस्य केन्द्रं, तत उभयदिश्च तुल्यान्तरे महद्द्वासे नाभिद्वयं भवति, याभ्यां नाम्भ्यां पालिबन्दी निर्गतरेखयोयोगः सर्वत्र तुल्यः (महद्व्याससमः) एव भवति । यथा नाक + नाक= नाग + नाग । एवमेकस्मिन् नामिबिन्दी (ना) रविरन्यत्र (ना) भूद्व स्यात्रदा उ=उच्च-बिन्दुस्ततोभाषें नी = नीचमिति, इ बिन्दी कर्णमानं सर्वाधिकं, नी बिन्दी सर्वाह्यमिति व्यक्तमेवेत्यलमतिबस्तरेण ।



णशराभावस्थानगतो (विमण्डककान्तिमण्डकयोः पूर्वंसम्पातस्थानगतो ) भवेतावान् कालो गणनीयः । स च दितीयः पातः पूर्वलक्षपातात् पश्चिम एव भवतीति पातस्य विक्रोमा (पश्चिमा ) गतिः सिद्ध्यति । तयोः पातस्थानयोगन्तरं गणियत्वा तो पातगति विज्ञानीयात् । ततो 'यद्येतावता कालेनैतावती पातगतिस्तदा युगकालेन किमितिः त्रैरा-शिकेन युगपातभगणा प्रहाणां भवितुमहंन्ति । ततोऽनुपातेनैकस्मिन् दिनेऽपि पातगतिः सेरस्यतीति ॥ ३०-३३ ॥

अथ भन्नम - (नाक्षत्रदिन -) सङ्ख्या प्रहसावनदिनसङ्ख्यां चाह-

## भानामष्टाक्षिवस्वद्रित्रिद्धिद्वषष्ट्यरेन्दवः।

## भोद्या मगणैः स्वैः स्वैरूनाः स्वस्वोदया युगे ॥ ३४ ॥

भानामिति । युगे = एकस्मिन् महायुगे, अष्टाक्षिवस्विद्धिष्टिष्टशरेन्दवः = १५८२२३७८२८ एते, सानां=नक्षत्राणां सगणाः (प्रवह्वशाद्त्रसाः) भवन्ति । ते सोहयाः = नक्षत्राणासुदयाः, स्वैः स्वैः भगणैः=प्रहाणां निजर्भगणैः, ऊनाः=रहिताः सन्तः तेषां, स्वस्वोदयाः=स्वस्वस्वावनदिवसा सवेयुः । एतदुक्तं भवति । यस्य प्रहस्य युगमगणा युगमभ्रमेभ्यो विशोध्यन्ते शेषमिताः तस्य प्रहस्य सावनदिवसा अवन्तीति ॥ ३४॥

अत्रोपपत्तः-

यस्य कस्यापि ( नक्षत्रस्य प्रहस्य वा ) उदयहयान्तर्वती काला हि तह्नसंज्ञोऽतो नक्षत्रीदयद्वयान्तर्गतः काला नाक्षत्रं दिनं स एव भन्नम इति । तन्न नक्षत्राणा गतेरभावात् सर्वे भन्नमास्त्रत्याः ( विष्टिविदिकात्मकाः ) एव । अधिकनाक्षत्राहोरात्रगतं सावनात्मकं कालं गणितवलाद्विगणव्य ततो यथैकनाक्षत्राहोरात्रान्तर्गतेन सावनात्मकेनैतावता काले नेको भन्नमः ( नाक्षत्रदिनम् ) तदा युगसावनदिनैः क इति युगीयभन्नमा भवेयुः ।

भय करिनदिप प्रहो केनिननक्षत्रेण सह अमणे प्रदृशः स्नगत्या प्रतिदिनं पूर्वतो अध्वतो यानदेकं भगणं पूरयति ताबन्नक्षत्रस्यैकं अमणमधिकं भवति । अत एकस्मिन् भगणे प्रहोदया नाक्षत्रोदयापेक्षया एकोना भवन्तीति यथेकस्मिन् भगणे प्रहृश्वावन—नाक्षत्रः योरेकमन्तरं तदा युगभगणे किमित्यनुपातेन युगभगणतुल्यमेन युगभअम—युगसावना-न्तरमतो युगीयभःमाणां प्रहृभगणानां चान्तरं प्रहृथुगसावनमानम् = भञ्जमाः-प्रहृभगणाः=प्र. सा. दि. । इत्युपपन्नम् ॥ ३४॥

#### युगे सौरोकाः प्रहाणां सावनदिवसाः—

— प्रह्मगणाः प्रहसाबनदिनानि । 9468430650-8\$20000 = १५७७९१७८२८ सूर्यस्य । १५८२२३७८२८—५७७५३३३६ = १५२४४८४४९२ चन्द्रमसः। १५८२२३७८२८-- २.२९६८३२ = १५७९९४०९९६ कुजस्य। 946558-550000 = १५५७९१७८२८ बुधस्य । १५८२२३७८२८—३६४२२० = १५८१९७३६०८ बहस्पतेः। १५८२२३७८२८-४३२०००० = १५७७९१७८२८ शु हस्य । १५८२२३७८२८—१४६५६८ = १५८२०९१२६० शनैश्चर्स्य । = १५८२४७००६६ पातस्य ( राहोः ) १५८२२३७८२८ + २३२२३८

एकरिमन महायुगे एषां भहाणां पूर्विक्षितिजे एतावत ( निद्ध्यसङ्ख्यातुल्यम् ) वारं

उदनी अवतीरवनुक्तमपि होयम् ॥ ३४ ॥ अथ बुगै चान्द्रमासानिषमासांखाइ—

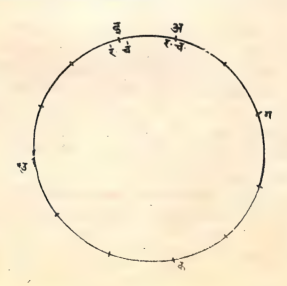
भवन्ति शश्चिमा मासाः सूर्येन्दुमगणान्तरम् । रविमासोनितास्ते तु शेषाः स्युरिधमासकाः ॥ ३५॥

भवन्तीति । स्र्येन्दुभगणान्तरम् = स्र्याचन्द्रमखोर्युगभगणिक्ष्वेषम् , शिकाः = चन्द्रस्य, युगे मासाः (चान्द्रमासाः) भवन्ति । ते तु=बान्द्रमासाः, रिवमास्नोनिताः= युगीयसौरमासे रिहताः सन्तः शेषाः ,अधिमास्रहाः=असंक्रान्तिमासाः (मलमासाः 'असंक्रान्तिमासोऽधिमासः स्फुटः स्यादि'रयुक्तेः ) स्युः । अन्नैतदुक्तं भवति । एकस्मिन् महायुगे यावन्तः सूर्यभगणास्तैर्यदि युगीयचान्द्रभगणा कनी क्रियन्ते तदा शेषतुल्याः युगे चान्द्रमासाः भवन्ति । तेभ्यो यदि युगसीरमासा विशोध्यन्ते शेषिता अधिमासाः ( युगमलम्मासाः ) भवन्तीति ॥ ३५ ॥

श्रत्रोपपत्तः-

दर्शान्ताद्शीन्ताविधिलिशित्तिध्यात्मकः कालश्चान्द्रो मासः 'दर्शाविधि मासमुशन्ति चानद्र'मित्युक्तेः । परच प्रतिदर्शान्तं चन्द्रसूर्ययोगोगो भवत्यर्थात्प्रतिदर्शान्तमेककद् म्बप्रीतवृत्तगते सूर्याचनद्रमसोविम्बद्देन्द्रे भवतः, 'दर्शः सूर्येन्दुसङ्गम' इत्युक्तेः । एकस्मा-द्दर्शान्ताद्धे स्वस्वगत्या पूर्वमुखं त्रजतो स्वचनद्रयोरिधकगतिर्हिमग्रुतियदा पुना रिवणा सह द्वितीयामान्ते योगं करोति तदा ताबदेकश्चान्द्रमासो भवति । तत्र स्वचनद्रयोगस्य-नतरं द्वादशराशि – (एकभगण -) तुरुगं भवति \* । अतो 'यग्नेकभगणतुरुगेन सूर्याचन्द्र-

• यथा अ प्रथमोऽमान्तिबन्दुस्तत्र र. चं रिवचन्द्रयोः प्रथमो योगः । तदनन्तरं इ बिन्द्रिभमुखं अमणे प्रश्नुचौ र. च., इ बिन्दे दितीयं योगं कुरुतः । तत्र यावता कालेन र, अ चिद्धात् इ चिद्धं याति तावता कालेन च, अ इ उ क ग सकलं धृत्तं (१२ राशीन्) परिक्रम्य अ इ तुल्यमपि गच्छति । अर्थात् एकस्मिन् मासे रवेर्गमनं आ इ तुल्यं, चन्द्रस्य तु १२ + आ इ तुल्यम् । अतः १ मासः = चन्द्रस्य तु १२ + अ इ तुल्यम् । अतः १ मासः = चन्द्रस्य तु १२ + अ इ तुल्यम् । अतः १ मासः = चन्द्रस्य तु १२ + अ इ तुल्यम् । अतः १ मासः = चन्द्रस्य तु १२ न अइ) – अइ = १२ रा. = १ भगण । इति ।



सबीर्गस्यन्तरेणैकइचान्द्रमासस्तदा ग्रुगभगणान्तरतुल्यगस्यन्तरेण कः इत्यनुपातेन लब्धा
युगीयचानद्रमासा भवन्ति । ते तु (चंभ--रभ ) × १ रिवचनद्रभगणान्तरतुल्या
पव (अत्र यतो हि चन्द्रोऽधिकगितरतरचन्द्रभगणा रिवभगणोनाः कियन्ते )।

#### अधाधिमासे।पपत्तः--

तत्र तावत् कि नामाधिमासःविमः युच्यते । अमान्तद्रयान्तर्विति चान्द्रे मासे स्यैसंकान्तरभावत्वमधिमासःवम् 'असंकान्तिमासोऽधिमासः स्फुटः' स्यादिः युक्तेः । सोऽधिमासर्चान्द्र एव मासानां चान्द्रत्वात् 'मासास्तया च तिथयस्तुहिनां श्रुमाना' दित्युक्तेश्च ।
अथ 'स्यैंसङ्कान्त्युग्छितिता एव मासाः' इति वचनस्वरसात् सौरैश्वान्द्रेश्च माः
सैस्तुक्यैरेव भवितव्यम् । परश्च मध्यममानेन सौरो मासः ३०।२६१९७१३७ सावयवश्चित्रत्वयो चान्द्रो मासः २९।२९१५०।६ सावयवैकोनत्रिक्षत्सावनैः सम्पयत इति
सौरापेक्षया छघुमानकश्चान्द्रो मासः प्रतिसौगमासं ०।५४१२०।३१ सावयवचतुः पंचाशद्घट्यूनो भवति । अतोऽयं न्यूनावयवो वर्षितः सावयवद्वां त्रिक्षन्यासैः एकचान्द्रमासतुरुयो
भवतीति सौरापेक्षया चान्द्रो मासो ह्येकाधिको जायते । स एवाधिमासस्तत्र सौर्संकान्तेरः
भावात्(१)। अत एव महायुगे सौरमासापेक्षया चान्द्रा मासा यावदन्तरेणाधिकास्ताबन्तोः
ऽधिमासा ज्ञेया इत्युपपननम् ॥ ३५॥

महायुगे चन्द्रभगणाः ५०७५३३३६, रिवभगणाः ४३२०००० ।

∴ ५७७५३३३६ — ४३२०००० = ५३४३३३३६ = चान्द्रमासाः ।
महायुगे रामा × १२=सौरमासाः=४३२०००० × १२=५१८४०००० ।

∴ ५३४३३३३६ — ५१८४०००० = १५९३३३६=अधिमासाः ॥ ३५॥
अथावममानानि सावनदिनपरिभाषा चाह—

## सावनाहानि चाःद्रेभ्यो चुभ्यः प्रोज्क्य तिथिक्षयाः । उदयादुदयं भानोभूमिसावनवासरः ॥ ३६ ॥

सावनाहानीति । चान्द्रेभ्यः = चन्द्रजातीयेभ्यः, युभ्यः=दिवसेभ्यः ( चन्द्रसम्बनिधिदिनानि तिथयस्ताभ्य इत्यर्थः ) सावनाहानि = सूर्योदयद्वयान्तर्गतकालातमकानि सावनाख्यदिनानि, प्रोज्ङ्य=विशोध्य शेषतुल्याः, तिथिक्षयाः=अवमानि भवन्ति । युगतिथिसंख्याभ्यो युगसावनदिनानि यदि विशोध्यन्ते तदा युगावमानि भवन्तीत्यर्थः । अथ
सावनदिनमाह-उद्यादिति । भानोः = सूर्यस्य, उदयादुद्यं=एकस्मादुद्याद्व्यविद्वताः
न्योद्यं यावत् (उदयद्वयान्तर्गतः कालः ) भूमिसावनवासरः=भुम्याः सावनं दिनं
कृदिनाख्यं भवति । तथा च भारकरः—

'इनोदयद्वयान्तरं तदर्वसावनं दिनं तदेव मेदिनीदिनम्' इति ॥ ३६ ॥ वि० । अत्र 'भोदया भगणैः स्वैः स्वैह्ननाः स्वस्वोदयाः' इत्युक्तेस्तु सर्वेषामेव प्रहाणां

२. एकस्माइर्शान्तातपूर्वमेका रवेः संक्रान्तिरपरा द्वितीयामान्तादनन्तरं यदि भवति तदा चैत-दमान्तद्वयान्तनिष्ठो मासोऽधियास इति ।

सावनदिनानि स्वस्वोदयद्वयान्तर्गंतकालात्मकानि भवन्ति, परश्च तेषु सूर्यसम्बन्धिसावनानां परमोपयोगत्वात्सावनदिनशब्देनामी भूमिसावनवासरा एव सर्वेर्गृह्यन्ते ।

'मूमिसावनवासराः' इत्यस्य गृहार्थप्रकाशे रज्ञनाशः 'मृदिवसाः, उदयस्य भूसम्बन्धे-नावगमत्वात्' इति व्याख्यां चकार । परं तत्त ममाभिमतम् । उदयास्तु सर्वेषामेव भूसम्बन्धिनस्तर्हि रवेरेव कि भूसम्बन्धित्वादिति । अत्र त्वाचार्येण भूवो अमणेन तत्सावनस्योत्पत्तिः सूचितेति कथनं सज्ञच्छते । अर्थाद् भूवो ध्रुवाक्षोपरि स्वाज्ञश्रमणाद-होरात्राणि पूर्य्यन्ते । इदमुक्तं भवति । मुवो हि श्रमणद्वयं, एकमके परितः कक्षाश्रमणं येन वर्षपूर्तिरपरं ध्रुवकीलोपरि समन्तात् स्वाज्ञश्रमणं येनाहोराश्रप्तिरिति सूर्योदयद्वयाः न्तर्वर्ती कालो भूमिसावनवासर इत्युक्तः ॥ ३६ ॥

अत्रोपपत्तः—

प्रथमं किन्नामाविश्वसित्युच्यते । तिथ्यन्तकालायावताऽन्तरेण स्योदयो भवति तावान् कालोऽवमशेषसंज्ञः, 'तिथ्यन्तस्योदययोस्तु मध्ये सदैव तिष्ठत्यवमावशेषिन-' त्युक्तः । सोऽवमशेषो वर्षितो यदैकतिथितुल्यो भवति तदैकस्यास्तिथेः क्षयो भवति । स एवावमसंज्ञः । न तस्यां तिथो सुर्योदयो भवेति । त्यस्यास्तिथेरारम्भः प्रथमस्योदयानन्तरमवसानो द्विः तीयस्योदयात्पूर्वमेव भवति सा तिथिः क्षयाख्येति । एतेनदं फिलतं 'स्योदयोपलक्षिता एव तिथयो प्राह्माः, न क्षयाख्यास्तिथयस्तिथित्वेन गणनीयाः सावनमानादिषकत्वात् अतो युगे सावनानां चान्द्राणां (तीथोनां) चान्तरे कृते शेषतुल्यास्तिथक्षया इति युक्तमेवोक्तम् ।

स्थ यदत्र चान्द्रेभ्यः सावनानां विशोधनयुक्तं तन्मध्यमसावनानामेवावगन्तव्यम् ।
स्पष्टसावनानां प्रतिदिनं वैलक्षण्याच गणिते उपयोगिता भवति । यतो मध्यगतिकलातुस्यासुयुता नक्षत्रा षष्टिषटिका मध्यसावनं, तत्प्रतिदिनं तुल्यमतो गणिते तदुपर्णेगः ।
स्पष्टसावनं तु स्पष्टगतिकलोत्पन्नासुयुतनाक्षत्रषष्टिषटिकातुल्यं, तत्प्रतिमासं राश्युद्यानां
प्रतिदिनं रिवगतेश्र वैलक्षण्याद्विलक्षणं भवतीत्यर्थमेव भास्करादिभिषद्यान्तरं कर्मे कृतिमिन्त्यमतो व्यक्तं स्यादिति ॥ ३६ ॥

अथ महायुगे पूर्वोक्तानां भूसावन-तिथि-अधिमास-तिथिक्षय-सौरमासानां सङ्ख्या आह-

वसुद्धाष्ट्राद्धिरूपाङ्कसप्ताद्वितिथयो युगे । चान्द्राः लाष्ट्रल्लच्योमलाग्निखर्तुनिज्ञाकराः ॥ ३० ॥ षड्विह्वित्रहुताज्ञाङ्कतिथयश्चाधिमासकाः । तिथिक्षया यमार्थाध्वि—द्वचष्ट्च्योमज्ञराध्विनः ॥ ३८ ॥ खचतुष्कसमुद्राष्ट् -कुपश्च रविमासकाः । भवन्ति भोदया भानु-भगणैरूनिताः कहाः ॥ ३८ ॥

वसुद्वयष्टाद्रोत्यादि । अनन्तरोक्तरलोके यस्य भूसावनस्य परिभाषोक्ता ते एक स्मिन् महायुगे वसुद्वयष्टादिक्पाङ्कसप्तादितिथयः=१५७९९९७८२८=मिता भवन्ति । खाष्ट-खखन्योमखाग्निखर्नुनिशाकराः=१६०३००००८० एते, चान्द्राः=चन्द्रसम्बन्धिनो दिवसाः (तिथयः ) भवन्ति । षड्विह्वात्रहृताशाङ्कातिथयः=१५९३३३६ एते अधिमासा भवन्ति । बमार्गाश्विद्धपष्टव्योमशराहिबनः=२५०८२२५२ एते तिथिक्षयाः ( अवमानि ) अवन्ति । स्वनुत्व समुद्राष्टकुपश्च=५१८४०००० एते रविमासाः अवन्ति । सावनदिवसानयनरीतिः ३४ इक्षोके उक्ता पर्ध सूर्यसावनस्यैव बाहुक्येनोपयोगात्पुनस्तदानयनरीतिमाह । मोद्याः= मानां ( नक्षश्रामां ) उद्याः=युगीयाद्यसंख्याः ( युगभन्नमा इत्यर्थः ) भानुभगणैः=युगी- यसूर्यभगणैः ( पूर्वोक्तेः ) ऊनिताः=रहिताः सन्तोऽवशेषतुक्याः, क्वहाः=भूदिनानि ( भू- सावनवासराः ) भवन्ति । अतो भूदिनानि=( भन्नमाः—रविभगणाः=१५८२२३७८२८- ४३२००००= ) १५७७९१७८२८ । इति ॥ ३७-३९ ॥

#### अत्रोपपत्तिः-

पूर्वं तत्तत्वरिभाषास्थाने लिखितैव । स्पष्टार्थं मत्रापि सङ्ख्या उपपायन्ते । 'भोद्या भगवैः स्वैः स्वैद्धनाः स्वस्वोदया युगे' इत्युत्क्या भुसावनानि=भन्नमाः-रःभः=१५८२२३७८२८-४३२००० = १५७७९१७८२८ । चान्द्रसासास्त्रिशद्गुणास्तिथयो भवेयुस्तथा 'भवन्ति शक्तिः मासाः सूर्येन्द्रभगणान्तर'मित्युक्तेश्चान्द्रसासाः = चन्द्रभगणं-रविभगण । अतः चान्द्रस्य । चन्तः भार्यः=३० × (चन्मः-रन्भ )=३० × (५७७५३३३६—४३२००००)=१६०३००००८०=युगे तिथयः ।

- ः अधिमासाः=चान्द्रमासाः-रिवमासाः । परञ्च, रःमः =१२ × रःमः। तथा, चाःमा=
  - ः अविसासः=चःसः--- १३×रःसः=५७७५३३३६-५६१६००००=१५९३३३६। यतः चान्द्रसावनान्तरमवमानि । . . युगे तिविक्षयाः= =१६०३००००८०-१५७७९१७८२८=२५०८२२५२।
  - ्रः रिवमगणा द्वादशगुणिता रिवमासा भवन्तीत्यतः युगसौरमासाः= १२ × ४३२०००=५१८४०००० । इति सर्वभेवोपपञ्चम् ॥ ३७–७९ ॥

अब कल्पेऽधिमासादीनां प्रहभगणादीनां च मानान्याह— अधिमासोनराज्यार्श्वचान्द्रसावनवासराः । एते सहस्रगुणिताः कल्पे स्युभेगणादयः ॥ ४०॥

द्वाधिमासेत्यादि । एकमहायुगीयभगणादीनां संख्यासुक्तवा ततः कल्पे मानान्युह्वान्ते । एते=पूर्वोक्ताः (महायुगीयाः) अधिमासोनरात्र्यार्क्षचान्द्रसावनवासराः=अधिमासस्वयाह्-नाक्षत्र-चान्द्र-सावनदिनादयः, भगणादयः=प्रहाणां भगणादयश्च, सहस्रगुणिताः=
सहस्रसङ्ख्या गुणिताः सन्तः कल्पे ते (अधिमासादयो भगणादयश्च ) स्युः । एतदुक्तं
भवति । एकस्मिन् महायुगे भगणादीनां याः संख्या उक्तास्ताः सहस्रगुणा एकस्मिन् कल्पे
( ब्रह्मदिने ) विज्ञेया इति ॥ ४० ॥

अधैकस्मिन् कल्पे दिनानां भगणानां च संख्याः--

युगभगणाः × १००० = कल्पभगणाः ।

रविबुधगुकाणाम्—४३२००० × ३००० = ४३२०००००० (कुजार्किगुरुशीघाणाम् ) रविमन्दोच्चस्य-४°°° ''' = ३८७ । चन्द्रस्य- ५७७५३३३६ × १००० :: ५७७५३३३६००० ।

```
युगभगणाः 🗙 १००० 💳 करुपभगनाः ।
कुजस्य---
              २२९६८३२ × १००० = २१९६८३२००० ।
कुजमन्दोच्चस्य-* ********* =
नुभन्नी प्रस्य---
             10630060 X 2000 = 20630060000 1
           बुधमन्दस्य-*
वृहस्पतेः--
               ३६४२२० × १००० = ३६४२२०००० ।
गुदमन्दस्य--------=
गुकशीप्रस्य--
              0022346 X 4000 = 0055306000 1
             ------
गुकमन्दस्य— *
               १४६५६८ × १००० = १४६५६८००० ।
शनैखरस्य---
शनिमन्दस्य------ =
बन्द्रीरुवस्य-
              1 000 £05998 = 000 6 X £05998
               २३२२३८ × १००० = २३२२३८००० ।
चन्द्रपातस्य-
कल्पमञ्जमाः= १५८२२३७८२८ 🗙 १००० = १५८२२३७८२८००० ।
कल्पतिथयः=
          960300000 X 9000 = 96030000000000001
कल्पद्मावनानि=१५७७९१७८२८ x १०७० = १५७७९१७८२८०००भृदावनानि-(१)।
कल्परविमासाः=
             49680000 × 9000 = 4968000000 1
करुपचन्त्रमासाः= ५३४३३३३६, × १००० = ५३४३३३३६००० ।
              १५९३३३६ × १००० = १५९३३३६००० ।
कस्पाधिमासाः=
             २५०८२२५२ × १००० = २५०८२२५२००० ॥
इल्पावमानि=
```

अत्रोपपत्तिः—

'इरथं युगसहकेण भूतसंहारकारकः कल्पो ब्राह्ममह' इत्युक्तेरेकस्मिन् कल्पे सहस्र-महायुगानि भवन्ति । अत एते महायुगीया भगणादयो यदि कल्पेऽपेक्षिता भवेयुस्तदा तेषां सहस्रगुणनमुचित भेवेत्युपणनम् ॥ ४०॥

ये ये भगणा युगेऽपि निर्द्रा भवन्ति तानुक्त्वाऽधुना ये भगना कल्पे निर्द्रा भवन्ति तानाह—

प्राग्गतेः सूर्यमन्दस्य कल्पे सप्ताष्ट्वह्यः । कौजस्य वेदखयमा बौधस्याष्टर्त्वह्वयः ॥ ४२ ॥ खखरन्ध्राणि जैवस्य शौक्रस्यार्थगुणेषवः ।

\* येषां भगणा महायुगे निर्धा न (सावयवा एव भवन्ति) तेषां भगणाः करूप एव पठिताः । यथा स्यादीनां (चन्द्रैतराणाम् ) मन्दोच्चभगणा महायुगे न निर्धा भवन्तीति करूपे पठितास्तत्र निर्धास्तात्र (द्व-४०-४४ इलो०)।

१--- युगसावनदिनसंख्या सौरोक्त्या == १५७७९१७८२८।

- ,, श्रार्यभटोक्त्या = १५७**७९१**७५०० ।
- ,, ब्रह्मगुप्त-भास्करोक्स्या = १५७७९१६४५०।
- » महासिद्धान्तोक्त्या = १५७७९१७५४२।

गोऽत्रयः श्रनिमन्दस्य पातानामथ वामतः ॥ ४२ ॥
मनुदस्रास्तु कौजस्य बौधस्याष्टाष्टसागराः ।
कृताद्रिचन्द्रा जैवस्य त्रिखाङ्काश्चातथा भृगोः ॥ ४३ ॥
श्रनिपातस्य भगणाः कल्पे यमरसर्तवः ।
भगणाः पूर्वमेवात्र प्रोक्ताश्चन्द्रोच्चपातयोः ॥ ४४ ॥

प्राग्गतेरित्यादि । प्राग्गतेः=प्राचि ( पूर्वाभिमुखम् ) गतिर्यस्य तस्य पूर्वपूर्वक-मेण गच्छतः, सूर्यमन्दस्य=रिवमन्दोच्चस्य, कल्पे=ब्रह्मदिनात्मके एकस्मिन् कल्पे सप्ताष्टव-ह्यः=३८४ भगणाः भवन्ति । कौजस्य=कुजसम्बन्धिनो मन्दोच्चस्य ( कुजमन्दोच्चस्ये-त्यर्थः ) वेदखयमाः=२०४ भगणाः ( प्राग्गतेः, कल्पे चेति सर्वत्रान्वयः ) । बुधमन्दो-चः स्य—अष्टतुंबह्मयः=३६८ भगणाः । गुरुमन्दोच्चस्य-खर्बर्ग्धाणि=९०० भगणाः । शुक्तमन्दोच्चस्य—अर्थेर्थगुणेषवः = ५३५ भगणाः । शनिमन्दस्य—गो रान्यः = ३९ भगणा भवन्ति ।

पातभगणानाह-पातानामिति । अथ=मन्दोच्चभगणकथनानन्तरं, पातानां=
भौमादिपञ्चप्रह्वपातानाम् , वामतः=व्यत्यासात् (पश्चिमाभिमुखं गच्छतामित्यर्थः)
कल्पे भगणा ज्ञातन्याः (कल्पे वामत इति सवेत्रान्वयः)। तत्र कौजस्य=कुजसम्बन्धिपातस्य-मनुद्क्षाः २१४ भगणाः । बौधस्य=बुधपातस्य-अष्टाष्टसागराः=४८८ भगणाः ।
जैवस्य=गुरोः पातस्य-कृतान्द्रिचन्द्राः=१७४ भगणाः । भृगोः=गुकसम्बन्धिपातस्यत्रिखाङ्काः=९०३ भगणाः । ज्ञानिपातस्य-यमरसर्तवः-६६२ भगणा भवन्ति । चन्द्रोच्चपातयोः=चन्द्रमन्दोच्चस्य, चन्द्रपातस्य च भगणाः, पूर्व=३३ तमरुलोके (युगभगणकथनावसरे ) एव उक्ताः । यतथन्द्रोचपातयोर्भगणा युगेऽपि निरम्रा भवन्ति, तेन युग एवोकास्ते सहस्रगुणिताः कल्पे ज्ञातन्याः । अत एवात्र तयोर्भगणा नोक्ता इतिभावः॥४१-४४॥

किशाम तावमन्दोच्चमिति प्रसङ्गात् किञ्चिदुच्यते । अनुपातेनानीतो प्रहो मध्यप्रहसं
श्रमा व्यवह्रयते, तिस्मन्मन्दफलसंस्कारेणासौ मन्दरग्रहसंश्या तथा शीप्रफलसंस्कारेण स्प
प्रमहाभिध्या व्यवह्रियत इत्येषां प्रपञ्चोऽप्रतो व्यक्तः स्यादेव । असौ मन्दरग्रहो प्रहः

स्वमन्दप्रतिवृत्ते अमतीति तन्मन्दप्रतिवृत्तस्यात्युच्चः ( भुवो दूरतरः ) प्रदेशो मन्दोच्च
नाम्गा प्रसिदः । त स्मन् मन्दाच्चस्थाने विद्यमाने प्रहे मन्दफलस्थाभावो भवत्यर्थात्त्रः

यावान् मध्यप्रहस्तावानेव मन्दरपद्योऽपीति तज्ञानाथमनुदिनं स्फुटमहं वेधेन विज्ञाय ततः

अथ मन्दोच्चभगणोपपत्तः-

१. जातके रन्त्रशन्देनाष्टी सङ्ख्या गृद्यन्ते 'कल्प-स्व-विकम-गृह-प्रतिभा-स्तानि-वित्तोत्थ-रन्ध-गृरु-मान-भव-ध्ययानि' इति वराहेण परिभाषितत्वातं ।परञ्चात्र सिद्धान्ते शरीरस्थैः रन्धैः ( एकं मुखं, द्वे चत्तुषी, द्वौ कर्णा, द्वे नासापुटे, एकं मेढ़ं, एकः पायुश्चेति नवभिश्चिद्धैः ) नव सङ्ख्या गृहीता इति विचिन्त्यं विपश्चिद्धिः।

२. अर्थाः पञ्च ज्ञानेन्द्रियमाद्याः (श्रवण-स्पर्श-दर्शना-स्वादना-प्राणरूपाः) पञ्च । जातके तु द्वावेव । इ. गोशब्देन नव संख्या गृद्यन्तं, यतो नन्दिन्यादयो गावो नव ।

षीघपतलं प्रसाध्य तेनैव शीघपत्लेन तं स्पष्टमहं विकोमं संस्कृत्य तावाम्मम्बस्फुटो ज्ञात व्यः । यहाऽती भन्दर्फुटो प्रडो सध्यप्रहेवाञ्चपातागतेन तुस्य एव स्वादर्पाद्यदा सन्दर्पकं परं क्षेण्यमुप्याति तदा तत्तुस्यमेव तन्मन्दोच्चमिति ज्ञातस्यम् । ततः सीघ्रोच्चमण्यवद-त्रापि भगणज्ञानं स्यात् । परच मन्दोच्चस्य परमाल्पगतित्वाद् वर्षशतैरपि तन्मन्दोच्चं तुल्यमेवोपळभ्यतेऽतः शोघ्रोच्चभगणवद्तुपातेन तज्ज्ञानमसम्भावीति साम्प्रतोपळण्या-न्दोच्चमानादहर्गणाद् वर्षगणाद्वा कुट्टकयुक्त्या बीजिक्रयया वा कल्पमन्दोच्चभगणान् विज्ञाय ते भगणाः स्वस्वनिबन्धे पठिता मनीषिभिः । अथ तयुक्तिरुच्यते । करुप्यते करुपे यावन्तो मन्दोच्चभगणा भवन्ति तन्मानम्=या । साम्प्रतोपलब्धमन्दोच्चमानम्=मं-उ-। करपकुदिनानि=क.कु. । अभीष्टाहर्गणः=अ. । ततोऽनुपाती यदि करपकुदिनै: करपमन्दोः च्चभगणास्तदाऽभीषाहर्गणैः किमित्यत्र लब्धिस्तु गतमदोचभगणा भवेयुस्तन्मानम्=काः।

- ः इरलिब्धघातोनो भाज्यः शेषसमो भवति ।
- . . या × अ क.कु × का=भ∙शे।

भगणदोषमिदं द्वादशगुणितं कल्पकुदिनभक्तं सदहर्गणसम्बन्धि राह्यादि मन्दोटचं स्या-

म्बन्धि राह्यादि मन्दोच्चं पूर्वोक्तमन्दोच्चमानेन 'मं-छ-' अनेन समं कृत्वा समीकर्णं क्यीत । तथथा-

$$\frac{( \overline{u} \times \overline{u} - \overline{a} \cdot \overline{g} \times \overline{a}) ??}{\overline{u} \cdot \overline{g}} = \frac{\overline{u} \cdot \overline{u} \times ??}{\overline{u} \cdot \overline{g}} = \overline{u} \cdot \overline{u} \cdot \overline{u}$$

युमघोधनेन--

या × अ × १२ — मं जि × क कु :=क कु × का × १२ । तत:—

या 🗴 अ × १२ — मं उर् × ककुर =कार । अस्मात् कुदकेन लब्धः का-मानम् ।

गुणको या-मानसर्थात् कल्पमन्दोच्चभगणमानं स्यादिति । पातभगणोपपत्तिस्तु पूर्वमेव ( ३०-३३ श्लोकेषु ) लिखिता इति ॥ ४१-४४ ॥

षण्मनूनां तु सम्पीड्य कालं तत्सिन्धिभः सह। कल्पादिसन्धिना सार्ध वैवस्वतमनोस्तथा ॥ ४५ ॥ युगानां त्रिघनं यातं तथा कृतयुगं त्विदम्। प्रोच्ह्य सृष्टेस्ततः कालं पूर्वोक्तं दिव्यसङ्ख्यया ॥ ४६ ॥

# सूर्यान्दसङ्ख्यया ज्ञेयाः कृतस्यान्ते गता भर्मा । खनतुष्कयमाद्रचित्रश्चरस्थ्रानिशाकराः ॥ ४७ ॥

#### मथ कृतान्ते सौरवर्षसङ्ख्योत्पाद्नम् —

अथ कल्पादितः सृष्टिकालाविध दिन्याब्दाः=४७४००=सौराब्दाः=१७०६४०००
∴ अनयोरन्तरेण-१९७०७८४००० -- १७०६४०००= कृतान्ते सृष्ट्यादितो गतसौराब्दाः १९५३७२००००उपपद्यन्ते ॥ ४५-४७ ॥

अथाभाष्टिने सावनाहर्गणानयनमाह—
अतं उद्यममी युक्ता गतकालान्दसङ्ख्यया।
मासीकृता युता मासैर्मधुञ्जकलादिमिगेतैः॥ ४८॥
पृथक्स्थास्तेऽधिमासन्नाः सूर्यमासिन्माजिताः।
लब्धाधिमासकैर्युक्ता दिनीकृत्य दिनान्विताः॥ ४९॥
दिष्टास्तिथिक्षयाभ्यस्ताश्चान्द्रवासरमाजिताः।

ऽधिकारः ॥१॥]

श्रीतत्त्वामृतसहिते

लब्धानरात्रिराहिता लङ्कायामार्धरात्रिकः॥ ५०॥ सावनो सुगणः सूर्याहिनमासाब्दपास्ततः। सप्तभिः क्षयितः शेषः सूर्य द्यो वासरेश्वरः॥ ५१॥

अत उद्विमित्यादि । अतः = क्रन्तान्तात् (एतद्मन्थारम्भकालात् ) उद्वि=अन्तरं, गतकालाव्दसद्ख्या = अतीतसीरवर्षमानेन अधी = क्रतयुगान्तकालीनगतधीरवर्षसक्याः (खनतुष्कयमाद्रयग्निकाररम्ध्रनिकाकराः ) युक्ताः = सहिताः (कार्यास्तदा ते सष्टपादितोऽभीष्ठवर्षे गतसीरवत्सराः स्युरिति ) ते मासीकृताः (द्वादक्षभिगुणिताः सन्तो मासाः स्युरिति ) मधुक्षकलिक्षाः = अभीष्टवर्षायचैत्रक्षक्रत्रमृतिभिगतमासैः, युताः = सहितास्तदा तेऽभीष्टाहे गतसौरमासाः स्युः । ते पृथक्स्थाः कार्यः।एकत्र गतसौरमासाः, अधिमास्यनाः = पठितयुगीयाधिमासैर्गुणिताः, सूर्यमासविभाजिताः = पठितयुगीयसीगमासैर्विद्वताः कार्यास्तदा ते ज्वाद्वयवैरिष्मासैः कार्यास्तदा ते 'वाद्वमासाः' स्युः । अत्र यदि वर्षादेरभीष्टमासं यावत्कश्चिद्धिमासः स्यात् परं गणितेन नोपक्रभ्येत , अथ च गणितेन कभ्येत परं च पतितो न भवेत्तदा गणितागतेऽधिमासे क्रमेण सैको निरेको वा कार्यः । तथा चाह भास्करः—

'स्पष्टोऽधिमायः पतितोऽप्यळच्घो यदा यदा वाऽपतितोऽपि लच्धः । सैकैर्निरेकैः क्रमशोऽधिमासैस्तदा दिनोषः सुधिया प्रसाध्यः " इति ॥

ते चान्द्रमासाः, दिनीकृत्य=त्रिंशद्गुणिताः, दिनान्विताः=दिनैः (गतचान्द्रदिनैस्तिथ-भिरित्यर्थः) अन्विताः=युक्ताः कार्यास्तदा ते 'चान्द्रदिवसाः' स्युः । अय च ते चान्द्रदिवसाः द्विष्ठाः=स्थानद्वये स्थिताः, तिथिक्षयाभ्यस्ताः=तिथिक्षयैः (पठितयुगावमैः) अभ्यस्ताः (गुणिताः) कार्यास्तथा चान्द्रवासरमाजिताः=पठितयुगचानद्वदिनैर्भक्ताः कार्यास्तदा लब्धा-स्तिथिक्षयाभ्यवन्ति । अय लब्धोनरात्रिभिः=निर्वयवैर्व्यक्ष्व्यकैर्व्यमैः अन्यत्र स्थिता-स्वानद्वदिवसाः, रहिताः=हीनाः कार्यास्तदा, लङ्कायां=रावणपुरे, आर्धरात्रिकः=मध्यरात्रकाः लिकः, सावनः युगणः=सावनाहर्गणो भवेत् । ततः=तस्मादहर्गणात् , सूर्यात्=रिवमारभ्य वक्ष्यमाण-(मासाब्दिनसङ्ख्याप्तमिति ५२ क्लोकोक्तः)प्रकारेण, दिनमासाब्दपाः=दिनपति-मासपितवर्षपतयो ज्ञातव्याः । तत्र दिनपतिरुच्यते । युगणः=अहर्गणः, सप्तभिः, क्षयितः= भक्तः कार्यः, शेषः = अवशेषतुल्यः, सूर्यादः = रव्यादिकः, वासरेक्षरः = दिनपतिर्भवे दिति ॥४८-५१॥

अत्रोपपत्तः-

वरीमानदिने प्रद्वाणां स्थितिमितिज्ञानार्थं दिनगणज्ञानमावश्यकम् । यतः कल्पदिनैर्युगदिनैर्वा प्रद्वाणामेते कल्पमगणा युगभगणा वा भवन्ति तदा वर्त्तमानदिनसङ्ख्यया किमिति
तत्तद्महस्थितिमितिज्ञानमहर्गणानुपातापेक्यं भवति । तदर्थमगं प्रयासः । द्वादशसीरमास्वानां वर्षसंज्ञात्वाद्गतवर्षसङ्ख्या द्वादशगुणिताः अभीष्टवर्षादौ (मेषसङ्कान्तिदिने)
स्वीरमासा भवन्ति । तेषु चैत्रादिगतचान्द्रमासनुल्याः सौरमासा योज्यन्ते तदा ते चाभीष्ट
सङ्कान्त्यविषकाः सौरमासा भवन्ति । परं ते दर्शाप्रसङ्कान्तिकालयोर-तर्वर्तिनाऽधिमास-

शेषेणाधिका भवन्ति । 'दशाँपतः सङ्कमकाळतः प्राक् सदैव तिष्ठत्यविमासशेषम्' इत्यु कें। तेषां धौरमासानां चान्द्रमासकरणार्थमधिम।सानयनम्। यदि पठितयुगसौरमासैः पठितयुगाधिमासास्तदेष्टसीरमारैः क इति १= युःसी-मा × इःसी-माः = इष्टाधिमासाः+ एमिरिषमासैः साधिशेषैर्यदीष्टसौरमासा युक्ता कियन्ते तदाऽभीष्टसङ्कान्तिकालिकाश्चान्त्रा मावा भवन्ति । सौरचान्द्रमासगणयोरन्तरस्यैवाधिमाससंज्ञात्वात् । अथात्र पूर्वमधिरोषस्य युक्तरबादिदानी केवलं लब्धाविमाया एव सौरमासेषु, योज्यन्ते नाधिमासशेषिति तदा इष्टचान्द्रमासा भवन्ति । ते चान्द्रमासास्त्रिशद्गुणिता (तिथयः) भवन्ति। तेषु दर्शान्तादिष्टदिनावधिका स्ता यदि योज्यन्ते तदा गतिष्यन्तकाले चान्द्रदिनानि स्युः। अथ तेषां बान्द्र दिनानां सावनदिनकरणार्थमवमानयनम् । यदि पठितयुगचानद्रदिनैः मानि तदा एमिरिष्ठचान्द्रदिनैः कानीति ? = युगावम×इष्ठचान्द्र = इष्टावम+ अवमशेष । युगचान्द्र अत्र चान्द्राणां सावनानाचान्तरस्यैवावमसंज्ञात्वादेभिः सावमशेषैरिष्टावमैर्यदे चान्द्रदिवसी ऊना क्रियन्ते तदा गततिथ्यन्तकाले ते सावनदिवसा भवेयुः । पर व 'उदयादुद्यं यावद्र्यः' इतिसावनदिनपरिभाषया सावनाहर्गणोऽर्कोदयकालिकोऽपेक्षितोऽतः 'तिश्यन्तसूर्योदययोस्तु मध्ये सदैव तिष्ठत्यवमावशेषम्' इत्युक्तेः तिश्यन्तकालिकेऽस्मि इर्गणे तिथ्यन्तार्श्वेदयान्तर्गतोऽवमशेषकालो यदि योज्यते तदाऽकोंदयकालिकोऽहर्गणी भवेदतः केवलं लिब्बतुरुयावमैरेव चान्द्राहर्गणो रहितोऽभीष्टाकोंद्यकाले सावनाहर्गणो जायते।

अय 'उदयादुदयं यावद्भृमिसावनवासराः' ययेवसुदयापेक्षितोऽहर्गणः परिगीतः स्तिर्हं कथमयमहर्गणो लङ्कायामर्थरात्रिक उक्तः ? तदुच्यते । एतिश्वद्धान्तकर्तुर्भयमहासुः रस्य जामाता महासुरो रावणो जगत्त्रसिद्ध् एव, तस्य राजधानी दानवानां निवासस्थानं लङ्केति तत्र निशीय एवासुराणां व्यवहारारभात्तदेव तदिभिप्रायिकं दिनसुखमिषगस्य लङ्कार्धरात्रेऽर्थायमकोटिपुरोदयकालेऽहर्गणादिकं निखिलं ज्यौतिषं कर्म स्वजामातुर्विनोदाय मयासुरेण कृतिमतोऽन्येऽपि प्रनथकारा लङ्कामेव सुख्यनगरीसुरीकृत्य तदुदयकालिकमर्धराः त्रिकं वा प्रहादिसाधनमकार्षुः ।

यतो रविवारे सष्टचादिरतोऽहर्गणे सप्तमक्ते शेषमितो रव्यादिको वासरेश्वरो अवतीर ति युक्तमेवोक्तम् ।

अयात्राहर्गणानयनेऽनुपातीयमासैर्मध्यमैरेन भिवतन्यं तिथिभिख मध्यमानिर्भवितः न्यम् । परचात्र स्फुटार्कवशात्सफुटचान्द्रमासानां प्रहणात् । मध्यस्फुटमासयोरन्तरक्षपेणै केनानुपातागतोऽधिमासोऽन्तरितो भवतीति तदानीपिततोऽधिमासो यदि गणिताज लब्धं स्तदा सैको यदा लब्धोऽप्यधिमासो न पिततस्तदा निरेकोऽधिमासगणो प्राह्यः ।

तथा वाह भास्कर:-

"स्पष्टोऽधिमासः पतितोऽप्यलब्धो यदा यदा वाऽपतितोऽपि लब्धः । सैकैनिरेकैः झमशोऽधिमासैस्तदा दिनौषः युधिमा प्रसाध्यः ॥" इति । एवमेव मध्यस्प व्टितिथिभेदेन। प्येकेननु। पातागतावममप्य न्तरितं, स्यादिति तदानीम-हर्गणोऽ प्येकान्तरितो भवेदतस्तत्र। हर्गणे वारस्यैव नियामकत्वात् सैकता निरेकता वा भव-तीति विदां स्पष्टमेव ।

अथात्र असजादहर्गणानयने मध्यस्पष्टतिध्यन्तरं रूपाल्पमेन भनतीति प्रदश्यते । यथा-

इदं क्पाल्पमेवातस्तरप्रदुक्तताऽहर्गणे सैकता निरेकतैव वा युक्ता नाधिकयोगवियोगता युक्तियुपपन्नम् ॥४८-५९

अय पूर्व (५१ इलो हे) यदुक्तं '· 'सूर्याद्दिनमासाब्दपास्ततः' तत्कथमित्याह । तन्न वासरेहवरस्तु 'सप्तभिः क्षयितः शेषः सूर्यायो वासरेहवरः, इत्यनेनोक्तः । मासवर्षपानुच्येते—

### मानाब्दादिनसङ्ख्याऽऽप्तं द्वित्रिघ्नं रूपसंयुतम् । सप्तोद्धतावशेषौ तु विज्ञेयौ मासवर्षपौ ॥ ५२ ॥

मासाङ्द्दिनसङ्ख्याऽऽसामिति । ततः पूर्वसाधिताह्गँणात् ( हिः स्थापितात् ) मासाङ्द्दिनसङ्ख्याऽऽसाम्=एकत्र मासदिनसङ्ख्यया(त्रिंशता) अपरत्र भङ्द्दिनसङ्ख्यया ( ३६० ), आप्तम्=भक्तं सवक्रञ्चम् (पृथक्षृयगिति) तत् , द्वित्रिष्ठम्=कमेणैकत्र द्विगुः णम् , अपरत्र त्रिगुणं कृत्वा, रूपसंयुतम्=अभयभयोते सद्दितं कायम् । अय सप्तोद्धृतावशेषौ=उभयत्रापि सप्तमक्तं सत् या वशेषौ तौ तु क्रमण, मासवषपा=एकत्र मासपितिरस्त वर्षपतिरिति विज्ञेयौ । शेषिमतौ रन्यादिगणनया मासेशो वर्षेशश्च भवतः ॥ ५२ ॥

मत्रोपपत्तिः—

मासारम्भदिने यो वारपतिः स एव मासपतिस्तथा वर्षारम्भे यो वारपतिः स वर्षप-तिर्भवतीति विदां विदितमेव । तत्र मानाध्यायोक्तेन १९ इस्रोकेन —

'सृतकादिपरिच्छेदो दिनमासाब्दपास्तथा। सध्यमा प्रह्मुक्तिश्च सावनेनैव गृह्यते'॥

अनेन सावनमानेनैव दिनेशो मासेशो वर्षेशश्च गृहीतव्याः। अती एकसावनमासान्त

मण्यार्धगतिककोत्पन्नायुभिर्युक्ता नाक्षत्रषष्टिघटिकाः । तन्मानं चन्नलम् । प्रतिराशि गति-ककोश्यन्तासूनां वैषम्यात् । तेनानुपातागतो प्रहो कान्तिवृत्तीयसभ्यमाकोदयकालिको न किन्त नादीवतीयकश्पितमध्याकोंदयकाळिकः । अत आह-भारकरः-''दशशिरः पुरि मध्यमभारकरे क्षितिजसन्निधिगे सति मध्यमः" इति । तस्मिन् यदि मध्य-रफुटसावना-न्तरोरथं (उदयान्तराख्यं) फलं संस्कियते तदा कान्तिवृत्तीयमध्याकोंदयकालिको भवेत । एवमाह भास्करोऽपि-

> ''अहर्गणो मध्यमसावनेन कृतस्वस्तात् स्फुटसावनस्य । तद्राथसेटा ध्रद्यान्तराख्यकर्मोद्भवेनोनयुताः फलेन । लहोदये स्यूर्ने कृतास्तथाऽऽवैर्थतोऽन्तरं तच्चलमस्पकं च" इति ॥

एति इफुटमध्यसावनान्तरोत्यमुद्यान्तराख्यं फलं चतुरुवीप पदान्तेषु विद्यमानेऽके न भवति: तेषु गतिकलिकोऽपचासूनां गतिकलिकातुरुयासूनां च तुरुयत्वात् । तथा पद्म-ध्ये तस्य चयापचयौ भवतः । परव्वेत्थं विजानताऽपि 'यतोऽन्तरं तचलमन्पकं चेंश्ति धियैतरकर्मं नोक्तमाचार्येणेत्यलम् । अत्रत्या विशेषाः शिरोमणी द्रष्टव्याः, कि लेखप्रयासेन॥५३॥

अधैवं पूर्वोक्तानयनेन शीघोच्यमन्दोच्चपाता अपि साध्या इत्याह-

## एवं स्वज्ञीघ्रमन्दोचा ये प्रोक्ताः पूर्वेयायिनः ।

#### विलोमगतयः पातास्तद्वचकाद् विशोधिताः ॥ ५४ ॥

एवमिति । पूर्वदिश्गतिकाः, स्वधीप्रमन्दोच्चाः=स्वेषां प्रहाणां सीप्रोच्चा मन्दो-च्चाइब ये प्रोक्तास्ते सर्वे, एवं = पूर्वोक्त-( यथा स्वमग्रवाभ्यस्त इत्यादि- ) प्रकारेण षाच्याः । तथा विलोमगतयः=विपरीतगतिकाः ( प्रत्यक्मुखश्रमणधीलाः ) पाताश्र तद्वत्वत्येव साध्याः । पर्व ते, चकात्=द्वाद्वाराशिभ्यो विद्योधिताः सन्तो वेवादिका अवगन्तव्याः ॥ ५४॥

#### श्रत्रोपपश्चिः--

प्रागुक्तविधिनैव । यथा — कृत्पकुदिनै <sup>°</sup>गकुदिनैर्बा प्रहाणां करपीवा युगीया वा शीघ्रो-द्यभगणा सन्दोच्यभगणाख स्वभ्यन्ते तदाऽइगैणेन विभित्यहर्गणसम्बन्धनस्तत्तत्प्रहाणां शीघोच्चा मन्दोचाश्व भवन्ति । एवमेवानुपातेन पाता अपि भवन्ति । परश्व तेषां विको-मगतित्वाद् द्वाद्शराशिभ्यो विशोधनं समुचितम् , मेबादिकमगणनार्थमिति विदो रफडमेव ॥ ५४ ॥ 3mp 101511176

अय वार्धस्यस्यवर्षानयनमाह— द्वादश्रमा गुरोर्याता भगणा वर्तमानकैः।

राभि।भेः सहिताः शुद्धाः षष्ट्या स्युर्विजयाद्यः ॥५५॥

द्वाद्शाधना इति । गुरोः=बृहस्पतेः, याताः=स्यतीताः भगणाः, हादशधनाः=हाद-श्रमिर्श्रणताः, वर्तमानकै:=साम्प्रतिकै राशिमिः सहितास्तथा, षष्टचा श्रुद्धाः=पष्टिमिर्भक्ताः कार्यास्तदा शेषमिता विजयादयः सँव्यत्यताः स्युः । एतदुक्तं भवति । अभीष्टाहर्गणानः वातेन यो मगणादिको गुरुस्तत्र भगणसंख्यां बादशतुनां कृत्वा तत्र वर्रामानराशिसक्त्या

संयोज्य तस्मिन् षष्ट्रवा भक्ते लिबश्यकसंख्या, तथा शैषमिताश्च विजयादिकाः संव-रसरा जायन्त इति ।

अधुना शकगताब्दतो बाईस्परयवर्षानयने प्रभवादयो वत्सरा गण्यन्ते, शकादौ प्रभ-वनाम-संवस्थरस्वात ॥ ५५ ॥

#### अथैषां षष्टिसँव्वत्सराणां मेषादिराशिसम्बन्धान्नामानि विनिर्द्दिचन्ते-

-						
	मे∙	१/विजय	१३ विश्वावसु	२५ विज्ञल	३७ शुक्ल	४९ वृष
	बु.	२ जय	१४ परासव	२६ कालयुक्त	३८ प्रमोद	५० चित्रमानु
1	मि	३ सन्भथ	१५ प्लवङ्ग	२७ सिद्धार्थी	३९ प्रजापतिः	५१ सुभानु
	क.	४ दुर्ख	१६ कीलक	२८ रीद	४० अजिराः	५२ तारण
	सिं-	५ हेमलम्ब	१७ सीम्य	२९ दुमैति	४१ श्रीमुख	५३ पार्थिय
	畴.	६ विस्रम्ब	१८ छाधारण	३० दुन्दुभि	४२ भाव	५४ व्यथ
	ंदु∙	७ विकारी	१९ विरोधकृत	३ विशेद्वारी	४३ युवा	५५ सर्वेजित्
,	बृ.	८ शर्वशी	२० पंर्धावी	३२ रक्ताक्ष	४४ घाता	५६ सर्वधारी
	ध•	९ प्लव	२१ प्रमादी	३३ कोधनः	४५ ईश्वर	५७ विरोधी
	म•	१० গুণকুর	२२ आनन्द	३४ क्षय	४६ बहुधान्य	५८ विकृत
	कु.	१९ शोभन	२३ राक्षस	३५ प्रभव	४० प्रमाथी	५९ खर
	मी•	१२ कोधी	२४ नल	३६ विभव	४८ विक्रम	६० नन्दन

अत्रोपप्तिः—'बृहस्पतेर्मध्यमराशिभोगात् सँव्वासरं साहितिका वदन्तींशति भा-स्करोक्तवचनात् 'मध्यगत्या भभोगेन गुरोगौरववत्तराः' इति वश्विष्ठवचनाच्च मध्यमबृह-स्पतेरेकराशिभोगकालो गौरवं वर्षे भवति \* अत एव गुरुभुका भगणसङ्ख्या द्वादशगुणा

जाद वर्षेकस्मिन् वस्तरे स्फुटगुरोरेकराशिसञ्चारो भवेत्तदाइसी गुद्धवत्सरो शेयः। यदि गुरुरेक-स्मिन्नेव सँव्यस्तरे (१६१।२।४।४५ दिनाधन्तरे ) दिराशिचारं कृत्वा पुनवंक्रितोइसी पूर्वराशि नित तदाइसी खुष्ठसँव्यस्तरो महात्तीचारश्च कथ्यते। यदि वषमध्ये दिराशिचारं कृत्वा वक्रितः पुनः पूर्व-राशिमेति सदाइसीचारः कथ्यते। तथा तत्वमाणवचनानि—

वजैकराशिसम्नारो मार्गंगस्या गुरोर्भवेत् । शुद्धः सँग्वरसरः स स्यात् सर्वेषां च शुभप्रदः ॥
यत्र द्विराशिसम्नारो शतीचारः स कश्यते । शुप्ताब्दश्च यदाऽण्दान्ते पूर्वभं नैति वक्रितः ॥

वर्तमानभगणावयवराशिभिः सहिताः सन्तः सृष्टवादेर्गुरुभुक्तराशयो भवेयुस्तावन्त्येव गौ-रववर्षाण्यपि । अथ फलादेशार्थं विजयादयः षष्टिसँग्वत्सराः मनीषिभिः परिभाषिताः । अतो गतगुरुराशिषु षष्टिभक्तेषु शेषतुरुया विजयादयो वत्सरा जायन्ते, सृष्टवादौ विजय-सँग्वत्सरहरतात् ॥ ५५ ॥>

अथ प्रहानयने लाधवविधिमाह—

विस्तरेणैतदुदितं संक्षेपाद् व्यावहारिकम्। मध्यमानयनं कार्यं ग्रहाणामिष्टतो युगात्॥ ५६॥

विस्तरेणेति । एतत् = रुष्टथादेर्प्रहानयनं कर्म विस्तरेण = अिकठिनेन विधिना ( पण्मननां तु सम्पीण्डयेत्यदिमहदहर्गणवशेन ) मया, विदितम् = कथितम् । व्यावहारिकं = सर्वजनव्यवहारोपयुक्तं प्रहानयनं तु, संक्षेपात् = लाधवप्रकारेण कार्यम् । तत्कथं कार्यमित्याह । मध्यमानयनं कार्यमिति । इष्टतो युगात् = वर्त्तमानयुगादेव प्रहाणां, मध्यमानयनं कार्यमिति । इष्टतो युगात् = वर्त्तमानयुगादेव प्रहाणां, मध्यमानयनं = मध्यगत्या साधनं कार्यम् । एतदुक्तमवधेयम् । गतयुगान्ते ये प्रहास्ते ध्रुवत्वेनाक्याताः । ततः परमिष्टयुगे गताव्दैरहर्गणं विधाय तदुत्पक्षेटान् गतयुगान्तीयध्रुवन्मानैः सहितान् कुर्यात्तदा तेऽभोष्टदिने मध्यप्रहाः स्युरिति । करणप्रन्येषु अनेनैव विधिनात्या भास्करीयळध्वहर्गण्यकारेण च प्रहा मनीधिभिरानीताः ॥ ५६ ॥

षयेष्टतो युगाद् प्रहानयने कृतयुगान्ते प्रहादिष्ट्रवकानाह—
अस्मिन् कृतयुगस्यान्ते सर्वे मध्यगता प्रहाः ।
विना तु पातमन्दोष्ट्यान् मेषादौ तुरुयतामिताः ॥५७॥
मकरादौ श्रशाङ्कोष्ट्यं तत्पातस्तु तुरुपिदगः ।
निरंशत्वं गताश्चान्ये नोक्तास्ते मन्दचारिणः ॥५८॥

अस्मिक्ति । अस्मिन् कृतयुगस्यान्ते ( श्रेतायुगादावित्यर्थः ) पातमन्दोत्त्वान् विना = श्रहाणां पातान् मन्दोत्त्वांश्व त्यस्त्वा, सर्वे = सप्तापि, मध्यगताः=मध्यगतिकाः श्रहाः, मेषादो=मेषराशिमुखे, तुन्यतां=साम्यम् , इताः = सन्नताः । कृतयुगान्ते सूर्या-दयोऽखिला श्रहा मेषराश्यादावास्रविति तेथां ध्रुवाः शून्यसमा इत्यर्थः । अथ तदानी मन्दोत्त्वपातानाह-मकरादाविति । शशाक्षोत्त्वं=चन्द्रमन्दोत्त्वम् , मकरादौ=मकरराशि-मुखेऽधीत्तस्य ध्रुवो नवराशिमितः । तत्यातः=चन्द्रपातः ( राहुरिति ) तुलादिगः, अर्था-

महातीचार-संशोऽसौ सवलोकभयकूरः॥ 'संहितायाम्'।
 पर्वं यथ वरसरे स्फुटगुरोः सन्नारो न भवति सोऽधिवरसरः कीर्तितः।
तथा चाह कालिदासो महाकविः—

गुरुसङ्क्रमयुग्मवस्समा गदिता सा ननु ल्रप्तसंश्चिका । विदुधे रहिता शुभे तु याऽधिसमा गीष्पतिसङ्क्रमोज्झिता ॥ 'ज्योतिविदाभरणे'।

पूर्व शुद्ध-छप्त-महातीचारातीचारलध्वतीचाराधिवषीयां विशेषविवरणं अतिचारनिर्णयादौ द्रष्ट-॰यम् । अत्र बाहुल्यभयादुपैच्यते ॥ तस्य ध्रुवः षड्राशिमितोऽवगन्तव्यः । अन्ये=इतरप्रहाणां ये मन्दोड्वपाताः पूर्वं, उकाः=
कथितास्ते तदानीं (कृतान्ते ) निरंशर्वं=अंशाभावताम् (निर्गतीऽशो यस्मालिषरंशं
तस्य भावो निरंशस्वमिति व्युरपत्तेः ) न गताः । अर्थातेऽश्वायवयवसद्दिता आसिति
धावयवानामुक्लेखने गौत्वापत्तेस्ते मयोपेश्यन्ते । अथ कथं तद्यं तुक्युवानामिष्टतो युगादानयने लाघवस्वमित्याह—ते मन्दवारिणः = ते मन्दोच्चपाता अत्यक्पगतिका वर्तः
नत इति वर्षसङ्कीरिप तेषांगती न वैलक्षण्यं भवत्यतः कृतयुगान्तीयवर्षगणैरिप तेषामानः
यनं कृत्वाऽभीष्टकालेऽपि त एव स्थिरा शातन्या इति भावः ॥ ५७-५८ ॥

#### उपपत्तिः-

अथात्र कृतान्ते सर्वे प्रहाः कथं मेषादावेव तुरुयतामिता इति गणितेनोपपितः प्रद् इयते । यदि कलपरविवर्षैः कलपरविभगणास्तदा कृतान्तीयगताब्दैः ( खचतुष्क्रयमाद्रपित-इररन्ध्रनिशाकरमितैः ) किमित्यनुपातेन कृतान्ते रविः —

अत्रापि राज्यादेरभावानमेषादिः । एवमनुपातेन सर्वे प्रहा मेषादावेव सिद्धयन्ति । तथा च कलपवर्षेः कलपचन्द्रोटचभगणास्तदा कृतान्तगतान्दैः किमिति कृतान्ते चन्द्रमन्द्रोटचम् = ४८८२०३००० × १९५३७२०००० ४३२००००००

#### मकरादी चन्द्रोच्चमुपपन्नम्।

तथा फल्पवर्षेः कल्पचन्द्रपातभगणास्तदा कृतान्तीयगताब्दैः किमिति कृतान्ते चन्द्र-पातमानम्= २३२२३८००० × १९५३७२००० =१०५०२९६३५ भगणाः, ६ राषायः।

अतस्तुलादी चन्द्रपात उपपन्नः ।

एवमेवानुपातेन कृतान्ते \* सूर्यमन्दोच्चम् ०। ७°। २८' । १२", कुजमन्दोच्चम् = ३।३°। १४'। २४", बुषमन्दोच्चम् = ५।४°। ४'।४८", गुरुमन्दोच्चम् = ०।९°।०'।०", गुरुमन्दोच्चम् = १। १३°। १९'।०", शिक्रान्दोच्चम् = ४।१०°। १३'।१२"। तथैव मौमपातः = ९।११°।२०'।१२"। बुषपातः = ८।१९°।१६'।४८"। गुरुपातः ८।८°।५६'।२४"। गुरुपातः ८।८°।५६'।२४"। गुरुपातः ८।८°।५६'।२४"। गुरुपातः ४।१०°।२५'।४८"। गुरुपातः ४।१०°।२५'।४८"। गुरुपातः ४।१०°।२५'।४८"। गुरुपातः ४।१००।२५।। गुरुपातः ४।१५०।। गुरुपातः ४।१००।२५।। गुरुपातः ४।१००।२५।।

## योजनानि श्रतान्यष्टी भूकर्णो द्विगुणानि तु । तद्वर्गतो दशगुणात् पदं भूपरिधिर्भवेत् ॥५९॥

योजनानीति । अष्टौ शतानि योजनानि, द्विगुणानि = द्वाभ्यां गुणितानि ( वोदश-शतयोजनानीत्यर्थः ) भूकणः = भूनो व्यासमानं 'अस्तीतिं शेषः । कर्णशब्दामासप्रहणं

गूढार्थप्रकाशे रङ्गनाथानीतम् ।

(१)प्राचीनानां सम्प्रदायः । नव्यास्तु ( सास्करादयः ) कर्णशब्दाद् प्रहक्षाव्यासाध-सुरीकुर्वन्ति । यथा—

"निगदिताऽविनमध्यत उच्छितिः श्रुतिरियं किलयोजनसङ्ख्यया" इति भास्करः । भय व्यासज्ञानात् परिधिज्ञानमाह । तद्वर्णत इति । तद्भृव्यासवर्णाद् दशगुणात , पदं=मूलं 'यत्तत्' भूपरिधिः=भुवः परिणाहमानं भवेत् ॥ ५९ ॥

अत्रोपपत्तिः--

अनेनानार्योक्तेन साधितः परिधिः सुखार्थं स्थूल एवोपपत्तेस्तथैव सिद्धस्वादतः किम्निनन्युनद्वागुणाद्व्यासवर्गोन्मूलं सुक्ष्मः परिधिः स्यादिति नव्याः 'तद्वर्गतोऽद्वागुणादिति'
पाठं पठन्ति । एवं भास्करेण लीलावस्याम्-सूक्ष्मः परिधिः= ३९२७ × व्याः
१२५०

परिचि:= २२ × व्याः, उत्तः । यथा-

'व्यासे भनन्दाग्निहते विभक्ते सवाणस्यैः परिधिः स स्कृषः । ह्याविद्यतिष्ने विहतेऽय शैंकैः स्थूछोऽथवा स्याद्व्यवहारयोग्यः' ॥

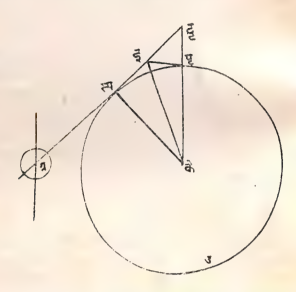
इति तदुक्तः।
अद्यायं सौरोक्तः परिधिः भास्करोक्तपरिधेर्मिषः। यतः सौरोक्तः परिधिः
(√१६०० र ४१०) = ५०६० योजनासकः। भास्करोक्तपरिधिः=४९६० योजनसमः। पण्चसिद्धान्तिकायां वराहेण भूपरिधिमानम्=३२०० योजनसममालेखि। एकमेबभूपरिधिमानं प्रतिसिद्धान्तं भिषं भिन्नं यद्द्यते तस्य तत्तद्देशभेदेन तत्तरिसद्धान्तीयकोश्वादिपरिभाषाभेद एव कारणम् ।

इह भास्करादिशिरेकयाम्योत्तररेखास्थस्थानद्वयस्यान्तराखयोजनमानमक्षांशान्तराळ-मानव्य विज्ञाय 'यदि स्थानद्वयाक्षांशान्तरेण स्थानद्वयान्तराळयोजनानि क्रभ्यन्ते तदा यकांश ३६०° तुल्यान्तरेण किं मित्यतुपातेन भूपरिधिज्ञानमकारि । तथा य भायकरः-

> पुरान्तरं चेदिदसुत्तरं स्यात् तदक्षविद्देषकवैस्तदा किम् । चक्रांशकैरित्यनुपातयुक्त्या युक्तं । नक्कं परिधेः प्रमाणम् ॥ इति ।

परिधिदलचापस्य ज्यारूपो व्यासः, गोलकेन्द्रादुभयदिशि पालिपर्यन्तं विततं स्त्रमिति ।

ततः परिषेः 'यदि चककछातुन्ययोजनैः द्विध्नत्रिज्याकछातुन्यो ६८७६ योजनारमको व्यासस्तदा भूपरिधियोजनैः कि'मित्यनुपातेन भृज्यासो योजनारमको ज्ञातः । पर्ण्वाधुनिकास्तु भृष्टछाद् दृष्ट्यृष्ट्रितिवज्ञेन भुवः स्पर्शकर्र्यो दृष्टिरेखया दृष्टिबिन्दुगतकोणमानं दृगौच्छ्यमान्छ विज्ञाय त्रिकोणमित्या भूज्यासमानं साधयन्ति । यथा—



पृ स्प च ○=भृगोलम् । के=भृकेन्द्रम् । पृ=पृष्ठस्थानम् । द=हिन्दस्थानम् । प्र=
प्रहक्षागतो प्रहः । दृष्ट् = दृगोन्च्यम् । नेपृ=भृग्यासदलम्=हेस्प । दृश्प=दिन्द्श्यानात् भुवः स्पर्शरेखाः। दृक्षे=भृज्याः + दृगोच्च्यम् । दृक्षे रेखायां पृ विन्दी कृता लम्बरेखा दृस्प रेखायां यत्र लग्गा तत्र इ विन्दुं कृत्वा दृक्षे रेखा कृता । अथ दृ पृ इ, दृश्प
के त्रिभुजयोः ८ दृदृप् कोण उभयनिष्ठो ज्ञात एव । ८ स्प=८ पृ=समकोणः । ...
८ दृ पृ=ज्ञातकोणकोटिः = ८ दृ के स्प । दृ स्प के, इृ पृ के जात्यत्रिभुजद्वये स्पके=
पृके । इक्षे उभयनिष्ठः । ८ स्प=८ पृ = समकोणः । ... स्प इ=इृ पृ (रे॰ १ अ॰
४० प्र॰) तथा ८ स्प के इ=८ पृ के इ ज्ञातकोणकोटिदलम् । तथा च ८ के इ
स्प = ८के इृ पृ=ज्ञातकोणकोट्यधंकोटिः । अथ च—दृ पृ इ त्रिभुजे ८ दृ कोणस्य,
दृगोच्च्यस्य च ज्ञानादनुपातेन इृ पृ= दृ पृ × ज्या८ इृ दृ पृ
च्या ८ ६ इृ पृ

हगौच्च्यम् × ज्ञातकोणज्या । ततः के इ पृ त्रिमुजे इपृ भुजज्ञाने सङ्गाते, ८ के,

८ इकोणयोर्माने च झाते त्रिकोणिमत्याऽनुपातेन के प्र= इप्र × ज्या ८ के इप्र = ज्या ८ इके प्र याद्यासाईम् । एतद् द्विगुणं भृज्यासमानं सङ्घायते ॥ ५९ ॥

अय स्पष्टपरिधि ततो देशान्तरसंस्कारण्याह—

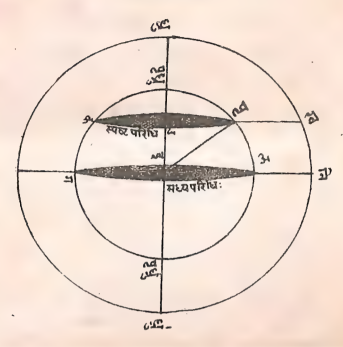
लम्बच्याझिकांवासः स्फुटो भूपरिधिः स्वकः । तेन देशान्तराभ्यस्ता त्रहश्चक्तिर्विभाजिता ॥ ६०॥ कलादि तत्फलं प्राच्यां प्रहेभ्यः परिशोधयेत् । रेखाप्रतीचीसंस्थाने प्रक्षिपेत् स्युः स्वदेशजाः ॥ ६१॥

लस्वज्यादन इति । भूपरिषिः ( अनन्तरीको मध्यमः परिषिः ) लम्बज्यादनः=
स्वदेशीयलम्बज्यया ( अक्षांशोननवंत्यंशचापज्यया ) गुणितः, त्रिजीबाप्तः=त्रिज्यया भक्तः
स्तदा लब्धमितः, स्वकः=स्वदेशीयो योजनात्मकः भूपरिषिः भवेत् । तेन=स्वकीयस्फुटभूपरिषिना, विभाजिता=भक्ता, प्रह्मुक्तिः=कलात्मिका मध्यमा प्रह्गतिः, देशान्तराभ्यस्ता=देशान्तरयोजनेन ( रेखा-स्वदेशान्तराज्योजनैः ) गुणिता सती यदाप्तं तत्कलादि
फलं, प्राच्यां=रेखातः प्राग्देशे स्वदेशे, प्रह्म्यः=गणितागतेभ्यो रेखादेशीयप्रह्म्यः,
परिशोधयेत् । तथा रेखाप्रतीवीसंस्थाने=रेखादेशात्पिथ्यमे स्वदेशे सति 'तत्फलं प्रक्षिपेतः=
गणितागतेषु प्रहेषु योजयेत्तदा ते स्वदेशजाः=स्वदेशीयनिरक्षनिशीयकालीना भवेगुरिति ।
स्वित्रक्षनिशीयस्तु स्वकीययाम्योत्तरं वृत्तं निरक्षदेशीयपूर्वापरे ( विषुवद्वर्ते ) यत्राष्टी
लग्नने स प्रदेशः । देशान्तरसंस्कृता प्रहास्तरसमकाकीनाः स्युरित्यर्थः ॥ ६०-६१ ॥

#### अत्रोपपत्तिः—

स्वैरेवाचार्यः 'ल्हायाः क्रमध्ये' परिभाषितत्वात् ल्हादेशीयो भुवो वृत्तपरिणाह्य मध्यमो भूपरिधिककः। स्व मूकेन्द्राद् भूव्यासाधित्रिज्ययोत्पादितो निरक्षदेशीय-पूर्वापरधरातस्वन्यते भवति। यथा इ ल म ग वृत्तम् (द्रष्ठव्यं क्षेत्रम् )। श्रथः कन्दुकाकारगोलस्य मध्यदेशादुभयत्र कमशोऽपवीयमानो गोलपरिणाह्ये गोलान्तदेशहये शून्यत्वमुपयातीति- मध्यपरिधेक्मयत्रोत्तरोत्तरं क्षयिष्णुः परिधिः स्रमेठप्रदेशहये शून्यसमो भवति। पतेन स्वदेशे यद्भुवः परिणाह्मानं सं इकुटो भूपरिधिः। स च ध्रुवयिष्ठभूविम्वयोयोगस्वान्तिकः मध्यात् मेठ-स्वस्थानान्तरालयोजनवापमानव्यासार्द्धनोरपादितो मध्यपरिधिसमानान्तरस्य भवति। यथा उ पृ स वृत्तम् । यस्य स्वपृष्ठस्थानाद् ध्रुवयष्ट्यपरि हृता लम्बरेखा (पृके) गर्भायो व्यासः \*। सा लम्बरेखा लम्बज्यामिता। स्वस्थान-ध्रुवस्थानयोरन्तरस्य लम्बापरिभाषात्वात्। 'यन्त्रवेधविधिना ध्रुवोन्नतिर्या नतिश्च भवतोऽभ्रलम्बको' इति भासकरोक्तः। इयं हि लम्बज्या कोटिः। भूकेन्द्रात् प्रष्ठस्थानाविधर्भूव्यासार्धतुल्यारेखा कर्णः (भृ.पृ.)। भृकेन्द्रात् कोढिम्लाविधः मध्यस्फुटपरिधिहयकेन्द्रान्तरं भुजः (भृ.पृ.)। श्रकेन्द्रात् कोढिम्लाविधः मध्यस्फुटपरिधिहयकेन्द्रान्तरं भुजः (भृ.के)। श्रस्मन् (भृ.पृ. के.) लात्यत्रिभुके ८ पृकेम् = ९००। ८ पृथुके=लम्बाद्धाः।

 <sup>#</sup> लघुक्तस्य मध्यं के, महद्वृत्तस्य मध्यं भू, इति धेयं पाठकैः।



ं पु.भू=लम्बंधकोटिः = अक्षांधाः । अतो यदि त्रिज्यया (ं के) भृत्याद्याधं (ं पु.भूं ) तदा लम्बज्यया (ं ं भूं ) किमित्यनुपातेन लब्धं स्फुटभूपरिधिव्याद्यार्धम् (ं पु.के ) = भूत्याः प्रे रज्यालं । ततः परिध्योनिष्पति व्याद्ययोनिष्पत्तिसमामनगत्य त्रिः । ततः परिध्योनिष्पति व्याद्ययोनिष्पत्तिसमामनगत्य (ं स्प. पं = भूत्याः ) यदि भूव्याद्यार्धेन भूपरिधिस्तदा स्फुटभूपरिधिव्याद्यार्धेना - (ं स्प. पं = स्प्यालं ) नेन किमित्यनुपातेन (ं भूप. प्रस्कुःपःच्याः ) = स्फुटभूपरिधिः = भूव्याः प्रिः प्रव्याः प्रिः प्रव्याः । अत नपपनं स्फुटपरिध्यानयः त्रिः भूव्याः प्रव्याः । अत नपपनं स्फुटपरिध्यानयः निष्ठः प्रव्याः । एनमेनाह भास्करोणि-"लम्बज्याग्रुणितो भनेत् कुपरिधिः स्पष्टिस्त्रमज्याहः तः" इति ।

सथ देशान्तरफलोपणितः । देशान्तरं नाम रेखादेशस्त्रदेशयोः पूर्वापरं योजनान्मकमन्तरमधीद्रेखादेशात् प्राच्यां प्रतीच्यां वा यावद्भियोंजनैः स्वदेशो भवति तावदेव योजनात्मकं देशान्तरमिति तत्सम्बन्धि प्रहादिवालनफलं देशान्तरफलशब्देनोच्यते । पूर्वे (५५ श्लोकरीत्या) साधिता प्रहा लड्डाधरात्रिकालिका भवन्ति, परञ्चापेक्षिताः स्वदेशार्थरात्रिका अतो लड्डा-(रेखा) स्वदेशयोः पूर्वापरान्तरालयोजनादिकं देशान्तरं परिज्ञायत्तो यदि प्रवहगत्या स्पष्टभूपरिधिमभितः कमतो प्रहस्य गतिकला लक्ष्यन्ते तदा पूर्वापर-

देशान्तरयोजनं क्रमतः किमित्यनुपातेन लब्गं कलादि चालनफलं (अ.ग.क. × दे.अं.यो.)
बिद रेखातः प्राचि स्वदेशः स्यात्तदा तत्र पूर्वमेवार्धरात्रित्वादणम् , प्रतीच्यां स्वदेशः वेत्
तत्र रेखार्धरात्रितः पश्चादर्धरात्रित्वाद्धनं क्रियते तदा लङ्कार्धरात्रिका प्रहाः स्वदेशार्धरात्रिका
भवन्तिः प्रहाणां स्वतः पूर्वाभिमुखगतित्वादिति साधूक्तम् ॥ ६०-६१॥

चि० । अधात्र सौरभाष्ये—''केनिचदायन्तिकेन नरेणैकं बालुकायन्त्रं तथा विरिचतं यथा सम्पूर्णसावनदिनमध्ये रन्ध्रेण निःसता बालुकाः स्वत एव निःशेषा भवन्ति । तेन पुंसा उज्जयिन्यां सूर्यविम्बाधोंदयसमकाले तद्यन्त्रं बालुकापूर्णं कृत्वा सहैव गृहीत्वोष्णयिन्याः सकाबात् पूर्वस्यां दिशि कियन्ति योजनानि गत्वा तिस्मन् स्थले प्राप्ते वा यदा सूर्यविम्बाधें क्षितिजसंलयनं दृष्टं तदानीं तयन्त्रं किञ्चिद्वालुकावशेषं दृष्टम् । ततस्तेनेदं ज्ञातम्—यथा यथा दृष्टा रेखातः प्राग्गच्छति तथा तथा प्राग्गवार्कोद्यं पश्यति इति । तिसम्थले प्राप्ते वा यदा मार्तण्डमण्डलाधोंदयो जातस्तस्मात् कालाद्यः येरस्रिक्षे ल्रुक्ययन्त्रं निःशेषं जातं तेऽसवो गिताः । ततोऽनुपातः यद्येतावत।ऽसुतुल्येन सूर्योदयान्तरेणैतानि रेखापुरे- धपुरमध्येऽन्तरयोजनानि सम्यन्ते तदाऽद्दोरात्रासुप्तिः किमिति लब्धं स्पष्टो भूपरिधिः" इति वृसिद्देवशोकं स्फुटपरिधिशाने तदैव साधु अवेयदि दर्शकः स्वस्पष्टभूपरिधिमेव प्रति-पद्मुपगच्छेदित्रया पुरयोरन्तर्शाने वैषम्यापतेने ततः स्फुटपरिधिशानं सम्पत्स्वत इति विवेचनीयं सुधीभिः ।

अय यथेकस्मिन् दिने परमान्पा ध्रुवर्षगतिः स्वन्पान्तराच्छ्न्यसमा कर्ण्यते तदा "रे-खापुराद् घटिकायन्त्रं गृहीत्वा निशीयकाले ध्रुवयन्त्रेण तदक्षांशसममन्यदेशाक्षांशं विष्यता गणकेन तत्स्फुटपरिधो गच्छता रेखादेशत देशान्तरज्ञानं च कुर्वता तदुत्यान्तरकालेनान्त-रयोजनेन च स्फुटपरिधेः साधु ज्ञानं कार्यम्" इति सुधावर्षिणीकारोक्तं स्फुटपरिधिज्ञानं बास्तवासम्म । वस्तुतो ध्रुवर्कस्यास्थिरत्वादयमपि प्रकारः स्थूल एव । अतो मन्मते सौरोक्तप्रकार एव सर्वतः साधरिति \*॥ ६०-६१॥

अथ भूमध्यरेखास्थदेशानाह—

## राक्षसाळयदेवौकःश्रेलयोर्मध्यसत्रगाः।

रोहीतकमवन्ती च यथा सिश्नाहितं सरः ॥ ६२ ॥

राक्ष्यसालयदेवीक इति । राक्षसानामालयो निवासस्थानं 'लङ्का', देवानामोको वा-सस्थानकपः ( ओकः सदानि चाश्रय इत्यमरः ) शैलः पर्वतः (मेक्रिति) तयोर्थाल्लङ्का-मेक्पर्वतयोः, मध्यसूत्रगाः=याम्योत्तरसूत्रगताः 'ये देवास्ते रेखादेवा विज्ञेया इति शेषः' । एतदुक्तं भवति । लङ्कासुमेक्पर्वतद्वयान्तरालसूत्रे (लङ्कायाम्योत्तरधरातले) देवा रेखादेवा-वाब्देनोच्यन्ते । के च ते, इत्याह । यथा—रोहितकम्, अवन्ती=उज्ज्ञयिनी, सन्निहितं सरः=कुक्क्षेत्रं चैते देवा रेखादेवाख्या इति । एवं खलु स्वकीयस्पष्टभूपरिचियंत्र लङ्का-

<sup>\*</sup> अधुना तु विश्वष्यन्त्रदारेण स्थानदयस्य घटषादियन्त्रीरथं कार्लं विश्वाय ततो देशन्तरज्ञानं सुखेनैव सञ्जायते । विश्वष्यन्त्रदारेण ( टेलीमामवशात् ) स्थानद्रयगतपुरुषयोरालापेऽतीवसूष्मकालस्य पतनात् ।

प्राचीनैलङ्कायाम्बोत्तरमेव प्रधानीकृत्य प्रहादिगणितमकारीति लङ्कायाम्बोत्तररेखेव अवो मध्यरेखा परिभाषिता । नेतरा । तथा च भास्करः—

''यरलङ्कोञ्जयिनीपुरोपरि कुरुक्षेत्रादिदेशान् स्पृशत् सूत्रं मेरुगतं बुधैर्निगादेता सा मध्यरेखा भुवः'' इति ॥ ६२ ॥

अयि रेखादेशस्वदेशयोः पूर्वापरान्तरज्ञानमाह—
अतित्योनमीलनादिन्दे। हेक्।सिद्धिर्गणितागतात् ।
यदा मवेत् तदा प्राच्यां स्वस्थानं मध्यतो मवेत् ॥ ६३ ॥
अप्राप्य च मवेत् पश्चादेवं वापि निर्मालनात् ।
तयोरन्तरनाडीभिहन्याद् मृपरिधिं स्फुटम् ॥ ६४ ॥
पष्टचा विभव्य लब्धेस्तु योजनैः प्रागथापरैः ।
स्वदेशः परिधौ ज्ञेयः क्रुयीदेशान्तरं हि तैः ॥ ६५ ॥

अतीत्योनमोलनादिति । गणितागतात् गणितेनागतो गणितागतस्तस्मात् (गणितद्वारेण सिद्धात् ) इन्दोः = चन्द्रस्य, उन्मीलनात्=यदा सर्वप्रस्तस्य चन्द्रविम्बस्य मोक्षारम्भो भवति स काल उन्मीलनाक्यस्तस्मादुन्मीलनकालात् , अतीत्य=उर्क्षक्ष्य, यदा=
यदि, दक्सिद्धिः = चन्द्रस्योन्मीलनदर्शनं भवेत् , तदा=तर्हि, मण्यतः = भुषो मण्यरेखादेशात् , प्राच्यां=पूर्वस्यां दिशि स्वस्थानं भवेत् , इति बोद्ध्यम् । यदि, च=गणितागतादुन्मीलनकालात् , अप्राप्य=पूर्वमेवोन्मीलनदर्शनं भवेत्तदा मध्यतः, पश्चात्=पश्चिमायां
दिशि स्वस्थानं वेदितन्यम् । वा=अथवा, निभीलनात् = यदा सक्लश्चन्द्रविम्बो भूमार्याः
प्रविशति स कालो निमीलनाक्यः सम्मीलनाक्यो वा कथ्यते तस्मात् , अपि, एवं=उक्तवज्जेशम् । यथोन्मीलतकालासपूर्वापरदेशस्य ज्ञानं कृतं तथेव सम्मीलनकालाद्यि कर्त्तव्यविति भावः ।

अत्र प्रथमश्लोकपूर्वार्द्धे 'पश्चात्तद्गणितागतात्' इति पाठान्तरं न ममाभिमतम् । 'क्षतीत्य, पश्चात्' इत्यनयोः समानार्थशब्दयोरन्यतरस्य वैयर्थात् ।

भय, तयोः=काळद्वययोः (गणितागतदृष्सिद्धकालयोः) अन्तरनाइभिः=अन्तरे कियमाणे या नाडणस्ताभिः, रफुटं=स्वदेशीयं स्पष्टं (६० इलोकसाधितम् ) भूपरिधिम्, इन्यात्=
गुणयेत् । तं षष्टणा, विभज्य=भागमपदृत्य, लब्धैः, प्रागपरैः=पूर्वापरैः, योजनैः=योजनसङ्ख्याभिरन्तिरतः ( प्राग्योजनैः पूर्वे, अपरयोजनैः पश्चिमे ) परिधौ=स्वदेशीयरफुटपरिधौ स्वदेशो विश्चेयः । तैरेव ( प्रागपरयोजनैः ) देशान्तरं=देशान्तरसंस्काराख्यं कर्म
( देशान्तराभ्यस्ता प्रह्मुक्तिर्विभाजितेतिप्रकारेण ) कुर्यादिति ॥ ६३-६५ ॥
अञ्चीपप्रस्तः—

प्रथमं देशान्तरस्याज्ञानाद्देशान्तरसंस्काररहिताभ्यामेव रवीन्द्रभ्यां प्रहणे स्वर्शोः न्मीलन-संमीलनमोक्षकालाः साध्याः । परघ तत्र प्रहादीनां साधनेऽहर्गणस्य मुलकार-णात् , अहर्गणस्यापि 'लङ्कायामार्धरात्रिक' इत्युक्ते रेखादेशीयार्धरात्रिकालीनत्वारक्ते देखादेशीयार्धरात्रिकालीनतारक्ते व रेखान्त्र रेखादेशीयार्धरात्रिकालीनी, ताभ्यां साधितानुन्मीलनसम्भीलनकाली व रेखान्त्र

देशाधरात्रिकाविति तयोः स्वदेशार्धरात्रिकाळीनकरणार्धमुपायो देशान्तरसंस्काराख्यं कर्म कियते। तत्र प्रथमं रेखादेशात् स्वदेशः पूर्वे पिक्षमे वा वर्तते तज्ज्ञानार्थं वन्द्रप्रह्वविः विना वन्द्रस्य सर्वेष्रहृणे उन्मीलनः सम्मीलनो वा कालः साध्यः (स व कालो रेखा-देशीयो भवति) तथा तदानी प्रत्यसदृष्ट्या चोन्मीलनः सम्मीलनो वा कालो ज्ञातव्यः। अथात्र दृष्ट्यपुष्ट्यक्षः कालो यदि गणितागतकालाद्यिकस्तदा रेखादेशात् स्वदेशः पूर्वेऽव-गन्तव्यः। यतस्तत्र रेखादेशात्पूर्वमेवाकोद्यस्तथाऽकोद्यादेवेष्टकालस्य प्रवृत्तेः रेखाः देशोन्मीलनात् सम्मीलनो वा कालोऽिषकः स्यादेव। विश्वोन्मीलनात् सम्मीलनोत्वा स्वदेशीयोन्मीलनः सम्मीलनो वा कालोऽिषकः स्यादेव। विविचानत्त्वसम्मीलनाद्वन्मीलनाद्वा दृष्ट्यपुष्ट्यक्ष उन्मीलनः सम्मीलनो वा कालोऽक्ष्यो भवेतदा रेखादेशात् प्रथाद-कोद्योऽतो रेखादेशीयकालात् (गणितागतात् ) स्वदेशीयः कालोऽस्पः स्यादेविति गोळविदां स्फुटमेव ।

श्रथात्रीन्मालनात्सम्मीलनाद्वा कालादिष च विघोरेव महणे यद्देशान्तरज्ञानमुक्त-माचार्येस्तत्केवलं दृष्टेः खौकभ्यादेव । चन्द्रस्य प्रहणे (क्षितिजोर्ध्यम् ) स्पर्शादि सकलिश्य-तिदर्शनं सर्वत्र युगपदेव भवति, न तथाऽर्कमहणे भवतीति ( प्रहणाधिकारे व्यक्तं स्यात् ) चन्द्रप्रहणादेव देशान्तरज्ञानं साधु ।

एवमुक्तविधिना रेखादेशास्त्रवें पश्चिमे वा स्वदेशं विज्ञाय तयोगीणतागत्तदृष्ट्युपळ्डध-कालयोरन्तरे या नाजयस्ता एव देशान्तरनाडणो भवन्ति । ताभ्योऽनुपातेन योजनात्मकं देशान्तरमवगन्तन्यम् । यथा-यदि षष्टिभिर्माडीभिः स्पष्टभूपरिधियोजनानि तदाऽऽभिदेशान्तरनाडीभिः किम् ? = स्पष्टभूपरिधियोजन × देशान्तरनाडी लब्धं स्पष्टभूपरिधी
देश
देखादेशस्वदेशान्तरयोजनानि । अत्र स्पष्टभूपरिधिस्वाहोराश्रवृत्तयोः समानान्तरस्वादेभिरेखान्तरयोजनीर्देशान्तरसंस्कारः कर्त्तव्यः । यथा स्फुटपरिधियोजनैगैतिकला तदा देशान्तरयोजनैः केति = अग्रान्त- × देश्वंगो = कळात्सकं देशान्तरमित्युपपक्षम ॥६३-६५॥

भयं द्वा वारारम्मो भवतीत्याह— वारप्रवृत्तिः प्राग्देशे क्षपार्घेऽभ्यिषके भवेत् । तहेशान्तरनाडीभिः पश्चादृने विनिर्दिशेत् ॥ ६६ ॥

वारप्रवृत्तिरिति । प्राग्देशे=रेखातः पूर्ववितिदेशे, तहेशान्तरनाडीभिः = पूर्वोक्त-(६४-६५ रुळो-) विधिना लब्धदेशान्तरचिकाभिः, क्षपाधै=स्वरात्र्यर्थे, अभ्यधिके स्वति, पश्चात्=रेखातः पश्चिमवर्तिदेशे, पूर्वोक्तदेशान्तरनाडीभिः, ऊने = अल्पे, स्वरात्र्यर्थे स्वदेशे वारप्रवृत्तिः=वारारभ्भो भवतीति सुधीः विनिर्दिशेत् । एतदुक्तं भवति । यदि रेखादेशात् पूर्वदिशि स्वदेशो भवेत्तदा रेखास्वदेशान्तरनाडीतुल्याधिककालेन स्वरात्र्यर्धादारप्रवृत्तिर्थं यदि रेखातः पश्चिमे स्वदेशः स्यात्तदा स्वरात्र्यर्धाद्देशान्तरनाडीतुल्याधिककालेन स्वरात्र्यर्धादारप्रवृत्तिर्थं यदि रेखातः पश्चिमे स्वदेशः स्यात्तदा स्वरात्र्यर्धाद्देशान्तरनाडीतुल्यपूर्वमेव वारप्रवृत्तिर्थं विदिति ॥ ६६-॥

४ स० सि०

ब्रब्रोपपत्तिः—

इह सिद्धान्ते लड्डाधरात्रिकाले सुध्देरारम्भक्षनात् (\*) गणितागतमहर्गणादिकं लड्डाधरात्रिकालिकमेव कथितमाचार्येण । तथा हि—'लड्डायामार्धरात्रिकः' इति । अत एव लड्डाधरात्रिकाले वारप्रदित्ति युक्तमेव । लड्डायाम्योत्तरयत्ताश्रितदेशानां रेखादेशसं ज्ञात्वाल्लङ्डाधरात्रिरेक स्वरेखादेशार्धरात्रिः । तेन रेखादेशात् पूर्वस्यां स्वरेशे रेखाधरात्रिः । लाजाद्देशान्तरघटीतुल्याधिककालेन स्वदेशार्धरात्रिरतस्तत्र पूर्वमेव वारारम्मः । यिद्धादेशो रेखातः पश्चिमे मवेत्तदा रेखाधरात्रेरेशान्तरघटीतुल्यास्पकालेन तत्रार्धरात्रिरिक्ति पश्चाद्वारारम्मो युक्तियुक्त एव गोळविदामिति ॥ ६६ ॥

अय तास्कालिकप्रहसाधनमाह-

## इष्टनाडीगुणा भुक्तिः पष्टचा मक्ता कलादिकम् । गते शोध्यं युतं गम्ये कृत्वा तात्कालिको भवेत् ॥ ६७॥

इष्टनाङ्गिगुणेति । अक्तिः=साध्यप्रहस्य कलाश्यका मध्या गतिः, इष्टनाङ्गिगुणाः गत-गम्येष्टघटीमानेन गुणिता, षष्ट्या मक्ता च सती यरूकध्यं कळादिकं तत् , गते=अर्थ् रात्रिकाळात् प्रथममिष्टकाले अहर्गणोत्पन्नप्रहात् , सोध्यं=हीनं, तथा, गम्ये=अर्धरात्रिकाः ळादनन्तरमिष्टकालेऽहर्गणोत्पन्नप्रहे युतं कृत्वा, तारकालिकः=स्वाभीष्टकालिको मध्यमो प्रहे। भवेदिति बुधैर्विजेयम् ॥ ६७ ॥

भत्र युक्तिः--

अहर्मणोरपन्नो महो निशीयकालिको अवति । यदि मध्यरात्रातपूर्वे वा पश्चादिष्टकाले अहसाधनमपेक्षितं स्यात्तदा निशीयकालपूर्वापरेष्टकालयोर्यदन्तरं तस्मादनुपातेनार्थात् विष्टिचटीमिर्यदि प्रह्मतिकला लभ्यते तदाऽऽभिः पूर्वापर—(गतगम्य-) घटीभिः किमिति त्रैराशिकेन गतगम्येष्टकालसम्बन्धि चालनमानीय तेन पूर्वे—(गते-)ष्टकालेऽहर्गकोत्पन्नमहे विहाने, परे—(गम्ये-)ष्टकालेऽहर्गकोत्पन्नमहे युक्ते सति तारकालिको मध्यप्रहो मवेदिति युक्तमेव । परत्र राहोर्विलोमगतिस्वात् संस्कारम्यत्यासेन सिद्धिरस्युपपन्नम् ॥ ६०॥

अथ चन्द्रादिमहाणां परमा दक्षिणोत्तरविक्षेपकला आह--

भचकलिप्ताशित्यंशं परमं दक्षिणोत्तरम् । विश्विप्यते स्वपातेन स्वकान्त्यन्तादनुष्णगुः ॥ ६८॥ तस्रवांशं द्विगुणितं जीवस्त्रिगुणितं कुजः । बुधशुक्रार्कजाः पातैर्विश्विष्यन्ते चतुर्गुणम् ॥ ६८॥

- (\*) बह्मग्रप्तमते आस्करमते च नारप्रवृत्तिः सृष्ट्यादिश्व लङ्कोदयकाले । यथा हि-
  - १ जगित तमोभूतेऽस्मिन् सृष्टयादी भास्करादिभिः सृष्टैः । यस्मादिनप्रश्चीत्तर्दिनचारोऽकौदयात्तस्मात् ॥ महागुद्धः ।
  - २ लङ्कानगर्यामुदयाच्च भानोस्तस्यैव वारे प्रथमं वभूव । मधोः सितादेदिनमासवर्षेषुगादिकानां युगपत् प्रवृत्तिः ॥ सास्करः ।

परस्त रेखादेशेष्वपि चरा नांभवशात् स्योदयकालस्य पार्थक्याचारमन्मते स्योदयाद्वारप्रवृतिक् विता । अतो मध्यरात्रेवारप्रवृत्तिरावायोंकतैव समुचितिति ।

## एवं त्रिघनरन्ध्राकरसाकीकी द्याहताः।

चन्दादीनां क्रमादुक्ता मध्यविश्वेपालिप्तिकाः ॥ ७० ॥

भचकिलिप्तेत्यादि । अनुष्णगुः=न उष्णा अनुष्णाः, शीतला इत्यर्थः । अनुष्णा गावः किरणा यस्यायावनुष्णगुःचन्द्रमाः, स्वकान्त्यन्तात्=क्रान्तिवृत्तीयस्वमध्यस्थानात् भचकिताशीत्यंशं = भचकस्य राशिद्वादशकस्य या लिप्ताः कळास्तायामशीतिभागनुन्यं (२९६००' → ८०) = २००' परमं, दक्षिणोत्तरं = दक्षिणं, उत्तरं वा, स्वपातेन=स्वीकीयो यः पातः क्रान्तिमण्डलस्वविमण्डलयोयोगिबन्दुक्पस्तेन कर्त्रां, विक्षिप्यते=विचाल्यते । स्व-विमण्डलाश्रितश्वन्द्रविम्यः क्रान्तिवृत्तादक्षिणमुत्तरं च चक्रकलाशीतिभाग – २००'तुस्यं पातेनापक्रस्यत इत्यर्थः । इयं हि हिमगोः परमशरकलेत्युच्यते । तष्ववांशं=तच्चन्द्रशरनवां-शमानं, द्विगुणितं (२००' → ९ × २) = ६०', तत्तुल्यं, जीवः=गुद्रः, परमं दक्षिणोत्तरं स्वपातेन विक्षिप्यते । तन्त्वांशं त्रिगुणितं (२००' → ९ × ३) = ९०', तत्तुल्यं, क्रजः= मक्रको विक्षिप्यते । बुषशुकार्कजाः, तश्ववांशं चतुर्गुणं (१२०') तत्तुल्यं, पातैः=स्वस्व-वातैः परमं दक्षिणोत्तरं विक्षिप्यते । विक्षप्यन्ते ।

एवसुक्तविधिना चन्द्रादीना घण्णां प्रह्याणां मध्यविक्षेपलिप्तिकाः=परमा मध्यमगर्
कलाः, कमात् त्रिचनरन्ध्रार्करसाकीकी दशाहता उक्ताः । अर्थाच्चन्द्रस्य, त्रिघनः = त्रया-णां घनः (२७) दशगुणः २७०' । कुजस्य रन्ध्राणि (९) दशगुणितानि ९०' । वृधस्या-कीः (११) दशगुणाः १२०' । गुरोः रसाः (६) दशगुणाः=६०' । गुकस्याकीः (१२) दशगुणाः=१२०' । शुकस्याकीः (१२) दशगुणाः=१२०' । शुकस्याकीः (१२) दशगुणाः=१२०' । १८-७० ॥

#### अत्र युक्तिः—

विश्वेषो नाम स्वविमण्डलकान्तिमण्डलयोर्याम्योत्तरमन्तरमर्थाद् प्रहिविम्बगतकद् व्विप्रोत्यन्तं कान्तिवृत्ते यत्र करनं स्यात्तत्प्रहृस्थानम् । स्थान-विम्बयोर्यदन्तरं कद्म्यप्रोतयन्ते तावाँस्तस्य विश्वेषः । स च विश्वेषो यदा प्रहृस्य शीप्रकेन्धं अन्त्यफलचाष्प्रयुत्तिविराशितुरुयं । शीप्रकर्णलिज्यातुरुयो ) भवति तदा परमो भवति । स च यावान् भवति तावानिह तत्तद्प्रहृस्य पृथक् पृथक् पृठितः । कान्त्यन्तो बिन्दुः स्थानमेव । यतः स्थानगत्प्रवृत्रोतवृत्ते नावीमण्डलात् स्थानाविषः मण्यमा कान्तिरिति स्वकान्यन्ताद्विश्वेषणं युक्तमेव । अत्र सूर्यस्य विमण्डलात् स्थानाविषः मण्यमा कान्तिरिति स्वकान्यन्ताद्विश्वेषणं युक्तमेव । अत्र सूर्यस्य विमण्डलामावात् तस्पाताभावोऽतो सूर्यो न विश्विष्यते ॥६८-७०॥ अत्र प्रसङ्गाद् प्रहाणां परमशरेषु यथोपल्डधिसद्धान्तेषु वैषम्यं प्रदर्शयामि—

जत्र प्रक्षाण परमशर्ष प्रवापकव्यसिद्धान्तेषु विषम्य प्रदेशयाम—

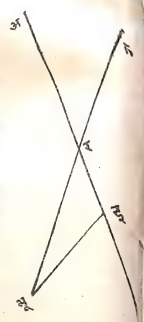
वन्द्रस्य, भौमस्य, बुधस्य, गुरोः, गुकस्य, शनेः,
प्रविकतसूर्यसिद्धान्ते— २००' ९०' १२०' ६०' १२०' १२०'
भ्रह्मिद्धान्ते (लघ्वार्यभटीये)—२००' १०६' १३८' ७४' १३०' १३०'
सिद्धान्तशिरोमणी (भास्करीये) । २००' १५२' ०६' १३६' १३०'
श्राह्मस्फुटे (बद्धागुप्तसिद्धान्ते) । २००' १५२' ०६' १३६' १३०'
सिद्धान्तदर्पण (चन्द्रशेखरीये) –३०९' १९९' १६४' ७८' १४८' १४९'
श्राद्धनिकविधोपलव्याः— ३०८'।४२"।११९'।१९"।१४९'।१९"।

वि० — उपर्युक्तविक्षेपेषु स्वल्पमन्तरं हादोषजनितमदोषाय तावत कल्पते । प्रश् वृधशुक्तयोः विक्षेपे साधुनिकोपलन्धिक्षेपान्महदन्तरं हन्द्वा तावदनुमीयते यत् प्राचीनैः मृकैन्द्रिका विक्षेपा उक्ताः साम्प्रतिकैस्तु रविकैन्द्रिकाः । तत्र यो प्रहो रवेर्दूरे भवति तस्याः स्पमन्तरं, यश्च समीपे भवति तस्य महदन्तरिमित वुधशुक्रयोः सूर्यासन्तिस्थितयो विकिषे महदन्तरं जायते । यदि साम्प्रतिकैरिप मूकैन्द्रिकाः साध्यन्ते तदा प्राचीनोक्तविक्षेपासन्ति एव जायन्ते । यथा हि—

र=रविकेन्द्रम् । म्=भूकेन्द्रम् । भ्रक=कान्तिवृत्तम् । अरह=वुषकक्षा ।

∠भुरइ= ८ अरक = रिवकैन्द्रिको बुधकक्षाकान्तियः त्तोत्पन्नः = आधुनिकदृष्या ७०।०/।१०// बुधस्य मध्य-मिवक्षेपः।

८इभ्र=भूकैन्द्रिको बुधकक्षाजनितकोणः ८भूरइ कोणादल्पः। यतो यदि भूकेन्द्रात् बुधकक्षान्तरं मध्यमं (भूइ)=१ तुल्यं तदा सूर्यकेन्द्रात् बुधकक्षान्तरं मध्यमं (इर) ह्रपाल्पं २३८०३, एव । अतिक्रिकोणिमत्याः ज्या ८इभूर = ज्या ८इर भू इर भूइ



परन्तु, इर = ·३८७१ । भु इ=१। ८इ र भू=७०।०/।१०॥।

ं. ८ इभूर = २°।४२' = आधुनिकदृष्ट्या भूकैन्द्रिको बुधस्य मध्यमविक्षेपः अयं हि भास्करत्रद्वागुप्तयोर्विक्षेपात् २°।३२', अस्मात् १०' अधिकोऽतः स्वल्पान्तराददोष एवं यदि अ र इ=ग्रुककक्षा स्यालदा—

$$\sigma$$
या  $\angle$  इभूर  $=\frac{\xi \cdot \xi}{4\xi} \times \sigma$ या  $\angle \xi \cdot \xi \cdot \xi$ ।

<mark>तत्र, इर ( सुर्याच्छुकान्तरं मण्यमं )=</mark> .७२३३ ।

भूइ ( भूकेन्द्राच्छुकान्त र स**ध्यमं** ) = १ ।

८इरभू=आधुनिकः शुकस्य मण्यमविक्षेपः = ३°।२३′।३७″।

.. ज्या  $\angle$  इसूर =  $\frac{.623}{9} \times \frac{3}{3}$  × ज्या ३ $^{\circ}$ 1२३ $^{\prime}$ 1३ $^{\circ}$ 1

ः ∠इभूर = १४७'=२°।२७'= आधुनिकदृष्ट्या भूकैन्द्रिकः गुक्रस्य मध्यमवि-ञ्चयः । अयमपि भास्करीयविक्षेपात् २°।१६' अस्मात् ११' एकादशक्राधिक इति ब्रदानीन्तनदृष्ट्या दोषाभास एव ॥ ६८-७० ॥

इति श्रीस्यैसिद्धान्ते श्रीतत्वामृतसिश्चिते । मध्यखेटाधिकारान्तं सोपानं प्रथमं गतम् ॥ ९ ॥ इति श्रीस्यैसिद्धान्तमध्यमाधिकारे मैथिकपण्डित-श्रीकपिलेश्वरशाखिकृतं 'श्रीतत्वामृतं' प्रपूर्णम् ॥ 1 ॥

#### अथ स्पद्याधिकारः ॥ २ ॥

तत्रादौ मध्यगतिवज्ञादुत्पन्नमध्यप्रहाद् रष्ट्युपलब्धः स्पष्टप्रहो भिन्नः कथमित्यत्र हेतुमाह—

श्रदृश्यरूपाः कालस्य मूर्त्तयो भगणाश्रिताः । श्रीष्ठमन्दोचपातास्या ग्रहाणां गतिहेतवः ॥ १ ॥ तद्वातरश्चिमिषेद्धास्तैः सन्येतरपाणिभिः । प्राक्र पश्चादपकुष्यन्ते यथासमं स्वदिक्षुलम् ॥ २ ॥

अद्भारता इति । अद्यक्षपाः=न दृश्यानि कपाणि येषां तेऽदृश्यकपाः ( रूप-<िहताश्रक्षारिन्द्रियाप्राह्या इत्यर्थः ) भगणाश्रिताः=भगणेषु ( भगोलीयकान्तिवृत्तानुक्रपप्रह-गोळीयकान्तिवृत्तीयप्रदेशषु राश्याचात्मकेषु ) भाश्रिताः=सँग्ळग्नास्तन्मयाः ( भत्र भग-णाश्रिता इत्यनेन तेषामचलत्वमपास्तमर्थारीऽपि चकाः परं मन्दगतिका इत्यर्थः ) पूर्वोकाः शाप्रमन्दोचपाताख्याः=शीघोचानि मन्दोचानि पाताख, प्रहाणां, गतिहेतवः = गतौ ( गमने ) हेतवः ( कारभक्षपाः ) वर्तन्ते । श्रीप्रमन्दोचपातवशादेव प्रहाणां मध्ये गतिः क्लपचत इति आवः। कर्व तद्वशाद् गतिक्लपचते इत्याह —तद्वातरिक्मिभिरिति। तेवां शीघ्रमन्दीव्यातानां ये बातरत्मयः=वायुक्या रञ्जवस्ताभिः, बदा बिम्बात्मका द्व्यादयो प्रहाः, तैः=शीप्रमन्दोच्चपातैरदृश्यक्षपैः ( देवविशेषैः ) स्वदिक्मुखं=स्वकीया-भिमुखं, यथासन्न=आसन्तमनतिकम्य ( स्वसन्निकटं यथा स्यातवा ) सन्येतरपाणिमिः= दक्षिणवामहस्तैः ( शीघ्रोचादीनां बहुरवे तरकरेष्वि बहुवचनत्वमिति ) प्राक्=ंपूर्वेदिशि. पश्चात् = पश्चिमदिश्चि, अपकृष्यन्ते = नास्यन्ते । एतदुक्तं भवति । स्वस्यकक्षावृत्ते ( स्वस्वगोलीयकान्तिवृत्ते ) मध्यगस्या गच्छन्तो प्रहाः शीघ्रमन्दोच्चपातकपदेवैः स्वाक-र्वजशक्त्या स्वाभिमुखं चान्यन्ते । ते यदि उच्चादप्रे राशिषट्काभ्यन्तरे भवेयुस्तदोच्चैः बान्याकृष्टत्वानमध्यमहेभ्यः पद्मास्त्पष्टमहा जायन्ते । एवं यदि उच्चात्पश्चाद् राशिषद्कान भ्यन्तरे भवेयुस्तदाऽगसम्यापकृष्टा मध्यप्रहेभ्योऽप्रगताः स्पष्टप्रहा जायन्त इत्यतो मध्ये-त्तराऽपि ( स्पष्टा ) गतिवत्पचते । अत एव भहाणां राश्यादिज्ञाने शीघ्रोचादिकारणीभूता रपडीकिया समुद्भूतेति दिक्॥ १-२॥

अब प्रदार्भा गत्यन्तरे देत्वन्तरमाह—

## प्रवाह। रूयो मरुत् तांस्तु स्वोचाभिम्रखमीरयेत् । पूर्वापरापकृष्टास्ते गति यान्ति पृथग्विधाम् ॥ ३ ॥

प्रवहार्य इति । प्रवहनामकः, मरुत्-वायुः, तान्=सूर्यादिप्रहान् तु ( अत्र 'तु' शब्दोऽनन्तरवाची ) स्वोच्चासिमुखं=तत्तद्वहोचसम्मुखं, ईरयेत्=प्रेरयेत् । अत्राणि यथाः सन्तम्वचाभिमुखं बोद्धव्यमिति । अतः कारणात् स्वोचदैवतैः प्रवहानिलेन च पूर्वापरापः इष्टाः=पूर्वपिक्षमिद्दिशोश्वाद्धिताः सन्तस्ते प्रहाः, पृथिविषां=अनियतां ( मध्यगितितो भिक्षाः 'स्पष्टां' ) गति, यान्ति=प्राप्नुवन्ति । अस्मादेव हेतोरनुपातागतमध्यमप्रहेभ्यो दृष्ट्युपः कब्धाः ( स्पष्टाः ) प्रहा भिन्ना भवन्तीति ॥ ३ ॥

अयोच्चकर्तृक-प्राक्-पश्चाद-प्रहापकर्षणे स्थितिमाह-

ग्रहात् प्राग्भगणार्धस्यः प्राङ्ग्रुखं कर्षति ग्रहम् । उच्चसंज्ञोऽपरार्धस्थस्तद्वत्पश्चान्मुखं ग्रहम् ॥ ४ ॥

प्रहादिति । यदा उच्चसंत्रो देवः, प्रहात्=मध्यप्रह्स्यानात् , प्राग्मगणार्धस्थः=
पूर्वतः ( पूर्विभिमुखगमनाद्यतः ) राशिषट्काभ्यन्तरे 'भवेत्' तदा, प्रहं=तं मध्यप्रहे,
प्राम्सुखं=पूर्विभिमुखं, कर्षति = चालयतीत्यर्थः । तहत्=तथैव, अपरार्धस्थः=प्रहात्पश्चाद्राशिषट्कगतं प्रहं उच्चसंत्रः, पश्चान्मुखं = पश्चिमाभिमुखं 'स्वसम्मुखं' कर्षति । एतेने .
समवगन्तव्यम् । यदा प्रहोनमुक्चं मेषादिषद्गिशिगतं भवति तदा प्राक्मुखं, यदा च
तुश्चदिषट्के भवति तदा पश्चान्मुखं प्रहं चालयतीति ॥ ४ ॥

अयोच्चकर्तृक-पूर्वीपरापकर्षणे मध्यस्फुटब्रहान्तरे फलसंज्ञके धनर्णतोपपत्तिमाह-

स्वोचापकृष्टा भगणैः मार्स्युखं यान्ति यद् ग्रहाः । वद् तेषु धनामित्युक्तं फलं पश्चान्युखेष्वृणम् ॥ ५ ॥

स्वोच्चाप्रकृष्टा इति । स्वोच्चापकृष्टाः=स्वस्वोच्चैधाळिताः प्रद्दाः भगणैः=राइयाः विभिः, प्राक्मुखं=पूर्वाभिमुखं, यत्=यावत् , मध्यादप्रतो यान्ति=गच्छन्ति, तत्=तावत् , तेषु=मध्यप्रदेषु, फळं=उच्चाकर्षणकृषं ( मध्यस्पष्ठप्रद्दान्तरम् ), धर्नं = योजनीयमित्यु-कम् । पथान्मुखेषु=उच्चैः पथान्मुखं चाळितेषु प्रदेषु तु ( तृश्च्चोऽर्थान्तरयोतकः ) तत् फळं, ऋणं = विद्योधनीयमित्युक्तम् ॥ ५ ॥

अत्र युक्तिः—

रच्चकर्तृकप्राइसुखापकर्षणे मध्यप्रद्वापेक्षया स्पष्टप्रद्वोऽधिको भवति तस्मान्म-ध्यप्रद्व मध्यस्फुटप्रदान्तरक्षपं फलं धनमेवं प्रत्यङ्मुखापकर्षणे मध्यप्रद्वापेक्षया स्पष्टप्रद्वोऽत्यः पृष्ठतश्च भवतीति मध्यप्रद्वे फलमृणं चेत्कियेत तदा स्पष्टप्रद्वराज्ञ्यादिज्ञानं सुज्ञकमिति युक्तमेव ॥ ५ ॥

अधैवमुच्चकर्तृकं प्रहाणां पूर्वापरापकर्षणमुक्ता पातकर्तृकं दक्षिणोत्तरापकर्षणमाह-

दक्षिणोत्तरतोऽप्येवं पातो राहुः स्वरंहसा। विक्षिपत्येष विक्षेपं चन्द्रादीनापक्रमात् ॥ ६॥

## उत्तराभिम्रुखं पातो विश्विपत्यपरार्घगः । प्रदं प्राग्मगणार्धस्थो याम्यायामपकर्षति ॥ ७ ॥

दक्षिणो चरत इति । पातः = तत्तद्मह्गो श्रीयकान्तिमण्डलिमण्डलगोः प्रथमः सम्पातः, एष राहुः = अयं राहुसंज्ञकः, एवं=उच्चवदेव ( यथोच्चं पूर्णपरं महान्विक्षिपति तथैव ) स्वरंहसा = स्ववेगवत्तात् , अपकमात्=स्थानीयकान्त्यन्तात् , विक्षेपं=तत्तद्महोक्तविक्षेपपर्यन्तं, दक्षिणोत्तरतः=दक्षिणत उत्तरतो वा चन्द्रादीनां ( स्यंस्य विमण्डलामावाचनद्रप्रसुखानासेव ) विम्वानि, विक्षिपति=वास्यति । एतदुक्तं भवति । स्वस्वगोले
महभ्रमणवृत्तस्य ( विमण्डलस्य ) कान्तिवृत्तस्य च यः प्रथमः सम्पातः स राहुः, द्वितीयः
सम्पातः केतुरिति प्रथमसम्पातस्पराहुरेव चन्द्रादिविम्बानि यया सम्भवं दक्षिणोत्तरं
विक्षिपतीति ॥ ६ ॥

अय कदा प्रहमुत्तरतः कदा च दक्षिणतो विक्षिपतीत्याह—उत्तराभिमुखमिति । अपरार्धगः=प्रहस्यानात् पडभाविकान्तरितः (अपरवद्याशिगतः) पातः=प्रयमसम्पातो शहुः, तं प्रहं, उत्तराभिमुखं = स्थानीयकान्त्यन्तादुत्तराभिमुखं विक्षेपतुन्यं विक्षिपति= चायकति । प्राग्भगणार्धस्यः = प्रहस्थानात् प्रथमराशिषट्के विद्यमानः पातस्तं प्रहं, यान्यायां = स्थानीयकान्त्यन्ताद् दक्षिणाभिमुखं विक्षेपं यावत्, अपकर्षति=चालयति॥ ७ ॥

मत्र युक्तिः—

वन्द्रादिश्रहाणां विस्वानि क्वान्तिवृत्तादन्यत्र स्वस्वविमण्डले प्रवक्ति । क्वान्ति-विमण्डळयोः प्रथमयोगविन्द् राहुः, प्रद्विम्वगतं कदम्बप्रोतवृत्तं कान्तिवृत्ते यत्र कगित तद्महस्थानं (क्वान्त्यन्तिविन्दुः) तस्माद् प्रद्विम्वपर्यन्तं कदम्बप्रोत-वृत्ते विक्षेपः (श्वरः) इति सर्वं गोलविदामितिरोहितमेव । अय यदा गणितागतो प्रहो राहुश्व समी भवतस्तदानी प्रद्विम्वमिष पातस्थाने क्वान्तिवृत्ते तिष्ठति । तेन तदानी विक्षे-पाभावः । यदा प्रद्वापेक्षया राहुक्तः परं राशिषद्काभ्यन्तिरतो भवति तदा क्वान्तिवृत्ता-द्विमण्डलमुत्तरगतं विक्षेपतुल्यान्तरे अवति । अतस्तदा प्रद्विम्वं क्वान्त्यन्तिवन्दोविंक्षेपतुल्य-स्त्रत्तो भवति । यदा ज राहुर्भहापेक्षयाऽिषकः परं राशिषद्काभ्यन्तरे भवति, तदानी क्वान्तिवृत्ताद्विमण्डलस्य विक्षेपतुल्यं दक्षिणतो गतत्वात् क्वान्त्यन्तिवन्दोर्भहिष्टम्यं विक्षेप-श्वस्यं दक्षिणतो भवतीति युक्तियुक्तमेवोक्तिस्यलमितिविस्तरेण ॥ ६-७॥

अय पातकर्तृकदक्षिणोत्तरापकर्षणे वुषश्चकयोर्वेशिष्टयमाह— बुधभागवयोः ग्रीघ्रात् तद्वत् पातो यदा स्थितः । तच्छीघाकर्षणात् तौ तु विक्षिप्येते यथोक्तवत् ॥ ८ ॥

बुधभार्गवयोदिति । बुधशुक्रयोः, शीघ्रात्=शीघ्रोच्चस्थानात् , यदा, पातः = द्वरोरिप पातः, ( अत्र शीघ्रोच्चे, पाते च जातित्वेनैकवचनत्वनिर्देशः ) तद्वत् = अनन्त

रोक्तवदर्थांत् परराधिवट्के प्रथमराशिवट्के च स्थितो भवेत् तदा, तच्छीप्राकर्षणात = तयोर्धुषशुक्रयोः शीघोच्चापकर्षणवशात् , तौ=बुधः शुक्रख, यथोक्तवत्=पूर्वोक्तवत् ( उत्त-रतो दक्षिणतख ) विक्षिप्येते=अपकृष्येते । यदा शीघोच्चात्परराधिषट्के पातो भवति तदोत्तरतः, यदा प्रथमराशिषट्के भवति तदा दक्षिणत इति ।

अनन्तरोत्त-(६१७) इक्कोके पातप्रहान्तरं षड्माश्यं तदा याम्यापकर्षणं, षड्माबिकं तदा सोम्यापकर्षणंतित सिक्रम् । परश्च बुधग्रुक्रयोः पातयोः श्रीप्रकेन्द्रमगणेनस्वात् (ये नात्र पातमगणाः पठिता इ. मृश्वोस्ते शीप्रकेन्द्रमगणेरिधका यतः स्युरिति मास्करो-क्तेः) तत्थातप्रहान्तरम्=(पा-श्वीके)-प्र=पा-( श्वीके + प्र )=पा-श्वीक, इदं पातश्वीचे। च्चान्तरतुस्यं, यदि षड्भाश्यं तदा दक्षिणापकर्षणं, यदि षड्भाधिकं तदोत्तरापकर्षण-मित्युपपणमेव ॥ ८॥

भय शोघोच्नमन्दोच्नपाताः प्रत्येकं प्रहं कथं न तुस्यमपकर्धन्तीत्यत्र हेतुमाद्य-महत्त्वान्मण्डलस्यार्कः स्वल्पमेनापक्रव्यते । मण्डलाल्पतया चन्द्रस्ततो वहपक्रव्यते ॥ ९ ॥ मौमादयोऽल्पमूर्तित्वाच्छीघ्रमन्दोचसंद्रकः । दैनतैरपक्रव्यन्ते सुद्रमतिनोगिताः ॥ १० ॥ अतो धनर्णं सुमहत् तेषां गतिनशाद्भवेत् । आकृष्यमाणास्तैरेनं व्योक्ति यान्त्यनिलाहताः ॥ ११ ॥

महत्त्वादिति । मण्डलस्य=बिम्बमानस्य, महत्त्वात्=अधिकत्वात् , अर्कः=सूर्यः, 'स्वमन्दोच्चेन' पूर्वमप्रं वा, स्वल्पमेव = किश्चिदेव, अपक्रम्यते=वास्यते । चन्द्रः, मण्ड-काल्पतया = बिम्बमानस्य लघुहेतुतया 'स्वमन्दोच्चेन' ततः सूर्यापेक्षया, बहु=अधिक-मण्डम्यते । एतेनेदमुक्तं भवति । यस्य बिम्बमानमधिकं स किश्चित् , यस्य बिम्बं लघु स महदपक्रव्यत इति । तेनैव कार्णेन सूर्यमन्दफलाच्चान्द्रं मन्दफलमधिकं अवती स्यमेऽपि वस्यते ।

भौमाद्य इति । कुजादयः पष ( कुज-बुध-गुद-गुक शनयः ) प्रहाः, अन्पम्र्तित्वात् = क्युविम्बत्वात् , शीप्रमन्दोच्च संग्नकैः, दैवतैः=श्रद्धयत्वाद्देवविशेषैः, युद्रं=
श्रत्यधिकं, अपकृष्यन्ते = चास्यन्ते । तेन ते, अतिविगिताः = अधिकचाळिताः=अतिफला
अवन्तीति । अतः=श्रद्धमादेतोः (अधिकमन्द्रकल-शीप्रफल-कारणीभृतात् ) गतिवशात्=आकर्षणोत्पश्चकनवद्यात् , तेषां = भौमादिपम्रप्रहाणां, सुमहत्=सूर्यचन्द्रायश्चयाः
अत्यिषकं, धनर्णं=मनं ऋणं च फलं भवेत् । एवं, तैः = शीप्रमन्दोच्चपाताभिधेदेवैराकृष्णमाणास्ते प्रहाः, अनिलेन=प्रवहाक्येन महता, आहताः=सम्यक् प्रेरिताः, व्योक्नि=
आकार्ये ( स्वस्वगोले ) यान्ति = प्रचलन्ति ॥ ९-११ ॥

अथानन्तरोक्ताकर्षणवज्ञादेव प्रहाणामध्या गतिर्भवतीत्याह—

## नकाऽतिनका अविका मन्दा मन्दतरा समा। तथा शीव्रतरा श्रीवा प्रहाणामष्ट्रधा गतिः॥ १२॥

वकाऽतिवक्रिति । वका=विपरीता (स्वाभाविकगतितो भिन्नदिक्का अत्यहमपर्ची-यमानेति ), अतिवका = विध्वमाणा वकाऽतिवक्रा, विकला=विगता ककासैख्या यस्याः सा विकला = अध्यतुल्यैवेत्यर्थः, मन्दा=मध्यगतेरल्पा विध्वमाणा ऋज्वी मन्देति, मन्द-तरां=या मध्यगतेरल्पा श्रीयमाणा चज्वीं सा मन्दतरेति, समा = साधारणी मध्यगतिरेव, श्रीप्रतरा = अतिवायेन शीघा ( मध्यगतेरिधका ऋज्वी वर्धमाना च ), शीघा=मध्यगतेर-पिका ऋज्वी श्रीयमाणा चेति प्रहाणां, अष्टषा=अद्यप्रकारा गतिः भवति ॥ १२ ॥

अत्र प्रसङ्गादुक्तगतिस्थानधूनकानि सिद्धान्तान्तरवचनानि विक्रिख्यन्ते—
 मीनाजादेरतिशयनका गोघटादेश्व शीघ्रा शीघ्रे केन्द्रे मिथुनमकरादौ तु नैसर्गिकी स्थात् ।
 कर्कांगर्वे भवति धनुवश्वान्त्वखण्डेऽतिमन्ता चापाय्ये कुहिरशक्लेऽन्त्ये च मन्दा प्रदिष्टा ॥

#### इति सिद्धान्तरोस्र ।

, मध्यस्फुटान्तरदलेन चकात् समेतान्मध्ये स्फुटात् समिषके सित चान्यथोनात् । स्पष्टं ज्यजेत् कृतचड्डस्स तत्र भेषु वकातिषककुटिका गतयो भवन्ति ॥ इति धोवृक्तिदे ।

मत्रत्योपपत्तिरमे द्रष्टव्या ॥ १२ ॥

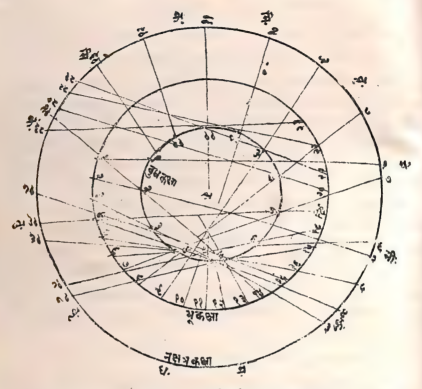
अथ प्रहगतीनामष्टविधत्वेऽपि वैशिष्टचमाह —

# तत्रातिश्वीत्रा शीव्राख्या मन्दा मन्दतरा-समा। ऋज्वीति पश्चभा श्रेया या वक्रा सातिवक्रगा॥ १३॥

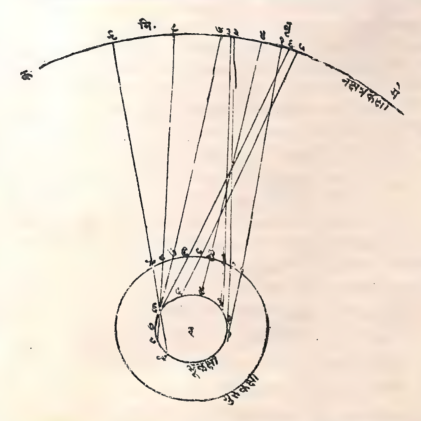
तन्नेति । तत्र=गितभेदानामष्टकेऽपि, अतिशीघा या गितः सैव शीघाल्या (अतिशीघा-शीघा च समेप्वावगन्तव्ये इत्यर्थः) मन्दा या गातः सा मन्दतरा (मन्दा-मन्दतरे समाने), समा=एकसपा=मण्या, इति=उक्तकमात् शीघा-शीघतरा-मन्दा-मन्दतरा समेति पद्मधा (वस्तुतो मन्दा-शीघा-समा) ऋज्वी=सरला=कममार्गगता त्रेया। या वका=
बक्रगतिः, सा अतिवक्रगा (वकातिवके हे समाने)। अत्र विकलायाः शून्यत्वान् मार्गत्वे वक्रत्वे वा न गणना। एवमत्र शीघा, मन्दा, समा, विकला, वक्रेति पत्रधा गितभवति।
तत्रापि वस्तुतः ऋज्वी, वक्रा चेति गितद्वयमेव, शीघा-मन्दा-समानामृजुत्वेऽन्तभीवाद्
विकलायाः शून्यत्वाच्वेति दिक् ॥१३॥

चि०—वस्तुतो प्रहाः स्वस्वगोले स्वस्वकक्षायां क्रमगता एव गच्छन्ति, परन्तु स्थल-विशेषे कदाचित् भुवासिनां वकगतिका इव प्रतिभान्तीति प्रसन्नान्नव्यमतानुसारं तत्प्रती-त्यर्थं किश्चिदिह लिख्यते—

<sup>( \* )</sup> श्रत्र 'वकानुवका कुटिला' इतिपाठान्तरे स्रतिवकानुवक्रयोस्तु समान एवायः । परञ्ज वक-कुटिलयोरापे समानार्थस्वापुनक्तिदोषात् 'विकलिति' पाठः साधुः ।



नव्यमतातुसारं भुवश्वलने स्वीकृते भूसूर्ययोर्भध्ये शशाहशकवीनां कक्षा भवन्ति । उपरिष्ठात कुजेज्यार्कनक्षत्राणां कक्षा भवन्ति । तत्र तावच्चन्द्रस्य भुवं परितो भ्रमणस्वात तस्य वका गतिनै । भूसुर्यान्तर्गत्योर्बुधशुक्रयोः सुर्यं परितो श्रमणवशादु भ्वासिनां इदा-चित् तयोर्वका गतिर्देष्टिपयमारोहतीति तावद्वयुधवका गतिः प्रदर्शते। प्रदर्शितक्षेत्रे र=रविः। तद्वपरि ब्रुचकक्षा। ब्रुचकक्षोपरि भुकक्षा। ततो नक्षत्रकक्षा (राशिचकम्)। अय करूपते-यदा बुधः खक्कायां १ विन्दी भवति तदा भूः स्वककायां १ विन्दी भवति । तदानीं बुधोप-रिगता भ्वासिद्धिरेखा नक्षत्रमण्डले मेषादौ १ बिन्दौ कगति । यदा बुधः स्वकक्षायां बिलतः २ विन्दौ याति तदा भूरपि स्वकक्षायां २ विन्दौ गच्छति । तदानी दृष्टिरेखा राशिवके मीनस्थाने २ बिन्दी पूर्व विन्दुतः पृष्ठगता भवति । एवं यदा ब्रधः स्वमार्गे ३ बिन्दी भवति तदानीं भूरपि स्वमार्गे ३ बिन्दुगता भवति । तदा दृष्टिरेखा नक्षत्रकक्षायां अविन्दी पूर्वीचन्हात् क्रमशः पृष्ठगता भवति । अथयदा ४ बिन्दी बुधो भवति, तदा भूरपि ४ बिन्दुगता भवति, तदा दृष्टिरेखा राशिचक ४ बिन्दौ ३ बिन्दुतोऽप्रै स्वरूपान्तरे लग्ना भवति । एवमप्रतः कमशोऽभेऽप्रेऽधिकगतिरिव लक्ष्यते । परं १७ बिन्दुं यावत् । यदा व्रधः स्वकक्षायां १८ बिन्दी भवति तदा भूरिप १८ बिन्दी गच्छति । तदानी दृष्टिरेखा नक्षत्रमण्डले १८ विन्दी १७ विन्दुतः पृष्ठ ईवदन्तरे लगति । एवमप्रे कमशः पृष्टगता-धिकगतिरिव लक्ष्मते। परं २१ बिन्दुपर्यन्तम्। ततः २२ बिन्दुतः पुनर्भागगतिरिव दृश्यते। अत एव बुधः शुक्रो वा सूर्यं परितो श्रमन् यदा भुव आसन्नवर्ता भवति तदा भूवासिनस्तं वक्रगतिमिव पश्यन्ति । एवं भूवो दूरगतो मार्गा भवतीति क्षेत्रावकोकनादेव स्पष्टं स्यात् । एवं भुसूर्ययोक्परिगतप्रह्स्यापि बोध्यम् । यथाऽघःप्रदर्श्वितक्षेत्रे र=रविः । तदुपरि



भुकक्षा, ततः कुजेज्याकीणामन्यतमस्य ( गुरोः ) कक्षा, ततो नक्षत्रकक्षा । अत्रापि यदा गुरुषद्वः भूसूर्यौ परितो भ्रमन् भुव आसजवत्ती मवति तदा भुवासिनस्तं वकमिव पर्यन्ति । तदन्यथा मार्गगतिमिवेति क्षेत्रे स्पष्टमेवेत्यक्रमति विस्तरेण ॥ १३ ॥

अथाधुना श्रहाणो स्पष्टीकरणं विवक्षुरादौ स्फुटीकरणप्रशंसामाइ—

## तत्तद्गतिवञ्चान्नित्यं यथा दक्तुल्यतां ग्रहाः । प्रयान्ति तत् प्रवक्ष्यामि स्फुटीकरणमादरात् ॥ १४ ॥

तत्तद्गतिवशादिति । तत्तद्गतिवशात् = पूर्वमुक्ता या गतयस्तासां वशतः, प्रहाः=
गणितागता मध्यगतिकाः सर्व एव प्रहाः, यथा=येन गणितेन, निश्यं = प्रतिदिनमेव, हक्
तुरुयतां=नरहश्चुपलञ्घप्रहसमतां (प्रत्यक्षवेधोपलञ्घेप्रेहैः साम्यम् ) प्रयान्ति, तत्त
स्फुटीकरणं=प्रहाणां स्पष्टीकियाख्यगणितं, आदरात् = प्रेमपूर्वकं यथा स्यात् तथा, प्रवस्यामि=अशेषं कथयिष्यामि, 'अर्ह सूर्यौशपुरुष इति शेषः' ॥ १४॥

वि० । अथात्र क्लोके 'यथा इक्तुल्यतां प्रद्याः प्रयान्ति' इत्यनेन वाक्येन वर्त्तमानकाले गणितागतप्रद्याणां वेधोपळव्षप्रदेः सुम्यं यथा सम्भवति तथाऽऽवार्याणां गणितमभिन्नेतिमिति कदाचित् काळाधिकवधान्विरापतितस्यौल्याद् इरगणितैक्याभावे प्रायः प्रतियुगं धाष्ट्रकथना-वसरो भवतीति "शास्त्रमार्थं तदेवेदं यस्पूर्वं प्राह्म भास्त्ररः । युगानां परिवर्तेन काळभेदो-ऽत्र केवळ' इति वचनात्स्पष्टमेष । एवमत्र "यात्राविवाहोत्सवजातकादौ खेटैः स्फुटैरेव फळस्फुटत्वम् । स्यात्रोत्त्यते तेन नभव्यराणां स्फुटिकया हगणितैक्यकृष्टौति—" भास्करो-क्त्या सर्वेषां ग्रुभाग्रुभफकानां दगणितैक्याः स्पष्टप्रद्या एव कारणित्रव्यतो प्रह्लाचवे श्रीगणे-क्त्या सर्वेषां ग्रुभाग्रुभफकानां दगणितैक्याः स्पष्टप्रद्या एव कारणित्रव्यतो प्रह्लाचवे श्रीगणे-क्त्या हण्याह "" इतीमे यान्ति हक्तुलगतां सिद्धैस्तैरिह पर्वधर्मनयसंस्कार्योदिकं स्वादिशेत्" इति । अत एव काळान्तरे येन विधिना संसाधिता प्रद्या वेधोपळकध्रमहतुस्या भवन्ति स एव विधिरत्नीकार्य इत्यर्थो विप्रकृष्टः ।

यतु—कमलाकरेण स्वसिद्धान्ततत्वविवेके—
"स्वस्थ्यकसिद्धयर्थं निर्वाणार्वोक्तमेव हि ।

"श्रद्धफकासद्भयः ।नबाजाकाकमव हि । गणितं यदि दृष्टार्थं तद्दुष्ट्युद्भवतः सदा" ।

इत्युक्तं तन्न न्यापकं, अदृष्टकलकानां (तिथिनक्षत्रादीनां ) अपि सुरूपष्टप्रदृद्धापेक्षः त्वात् । वस्तुतस्तूपपत्तिमति गणितागमे यावच्छक्यमोषद्प्यन्तरं नोपेक्ष्यमेतदर्थमेवाचार्थै-बाजसंस्कारोऽप्यारोपित इति विदां स्पष्टमेवेत्यकं परकवितेन ॥ १४ ॥

इदानी स्पद्यक्रियोपकरणभूतानी ज्यापिण्डानां साधनमाह— राश्चिलिसाष्टमो भागः प्रथमं ज्याधमुच्यते । तत्तद्विभक्तलञ्घोनामिश्चितं तद् द्वितीयकम् ॥ १५ ॥ आद्येनैवं क्रमात् पिण्डान् भक्त्वा लञ्घोनसंयुताः । खण्डकाः स्युश्चतुर्विश्चज्यार्धपिण्डाः क्रमादमी ॥ १६ ॥

राशिलिप्ताष्टम इति । राशिलिप्ताष्टमो भागः=भचकस्य द्वादशिवमागात्मक एकस्मिन् राशौ याः कलाः (१८००) तासामष्टमो विभागोऽर्थात सपादशतद्वयो (२२५)
कला, प्रथमं, ज्यार्षं = ज्याखण्डम् , (अर्धज्यैव ज्याभिषानाऽत्र वेशेति भास्करोच्हेः)
उच्यते । तत्=प्रथमं ज्यार्षम् , तद्विभक्तल्ल्ड्योनमिश्रितम्=तेन प्रथमज्यार्थेन विभक्तं
स्वाल्ल्ड्यं तेनोनं रहितं यद्भवेतेन (प्रथमज्याखण्डास्थेन) मिश्रितं युक्तं, (तरप्रथमंज्यार्थमेव यद्भवेत्) तदितीयकं ज्यार्थं स्यादिति । एवं=अनेन प्रकारेण, कमात्, दितीयादीन् पिण्डान् (शातज्यार्थानि) आश्चेन=प्रथमज्यार्थेन (२२५ अनेनैव) भक्ता, ल्ल्ड्योवसंयुताः=ळ्ड्येनीनाः संयुताख्न, खण्डकाः = प्रथमादिज्याखण्डकाः कार्यस्तद्वा (अञ्चतदुक्तमवधेयम्-द्वितायादिज्याखण्डकाः स्युस्तैर्युतानि द्वितीयादिज्याखण्डका कनीकृताः सन्तो द्वितीयादिज्याखण्डकाः स्युस्तैर्युतानि द्वितीयादिज्यार्थानि तृतीयादिज्याधानिभवन्तीति ) चतुनिश्वष्यार्थिण्डाः=श्चत्तपादे (नवस्यंशे) चतुनिश्चति ज्यार्थानि, कमादमी वस्यमाणा भवन्तीति ।

यथा हि—एक्स्मिन् राशी १८०० क्लास्तदृष्टमांशः=१८०० + ८=२२५ एवावत् प्रयमं ज्यार्थम् । अथेद्मनेनैव मक्तं १२५ ÷ २२५=ळ्डधम् १, अनेनोनिमिदमेव १२५ — १=२२४ = प्रथमं ज्याखण्डम् । अनेन प्रयमज्याखण्डेन युतं प्रथमं ज्यार्थं= १२५ + २२४=४४९, इदं द्वितीयं ज्यार्थम् । पुनः द्वितीयं ज्यार्थं ४४९ प्रथमज्यार्थेन २२५ मक्तं, स्वल्पान्तराव्लब्धं १ गृहीतम् । अनेनोनं प्रथमं ज्याखण्डम् जातं २२४ — २ =२२२ द्वितीयं ज्याखण्डम् । अनेन द्वितीयज्याखण्डेन युतं द्वितीयं ज्यार्थं जातं ४४९ + २२२=६७१ तृतीयं ज्यार्थं प्रयार्थं वितीयं ज्यार्थं ६०१ प्रथमाज्यार्थेनैव २२५ मक्तं जातं स्वल्पान्तराव्लब्धं ३ । अनेनोनं द्वितीयं ज्याखण्डं जातं २२२ — ३=२१९ तृतीयं ज्याखण्डम्(\*) । अनेन युतं तृतीयं ज्यार्थं जातं ६७१ + २१९=८९० चतुर्थं ज्यार्थं मिनमञेऽपीत्यलं पल्कवितेन ।

भथात्र ज्यासाधने 'आद्येनैवं क्रमात् पिण्डान् भक्त्वा जन्धोनसंयुत्ताः' इत्यक जन्ध भधीधिके स्वल्पान्तराद्व्पं यद्गृद्यते तत्र 'एकविंशाच्च विंशाच्च षष्ठात् पश्चद्शादिप । सप्तमाद् द्वादशात् सप्तदशानाधींत्तरं मत'-मिति ब्रह्मसिद्धान्तवचनात् ६,७,१२,१५,१७, २०,२१ एतसंख्यके ज्यासाधनेऽधीधिकेऽपि स्पन्नहणमपास्तमिति ॥१५-१६॥

#### मत्रोपपत्तः--

अभीष्ठकर्काटकेनोत्पादितं भगणकला-(२१६००') कितं वृतं सियो लम्बह्मपभ्यां व्यासरेखाभ्यां चतुर्भवतं कार्यम् । तत्रोर्घ्वाधोह्मपमण्यसुत्रादुभयदिशि समविभागे चापाप्रयोर्वेद्धा रेखा पूर्णज्यासंज्ञिका भवति, परवात्रोर्ध्वरेखातोऽर्धज्याया एव प्रयोजकत्वात् अर्धज्या एव साधिताः । एवं च भारकराचार्याः—

अर्धेज्याप्रे खेनरो मध्यस्त्रात् तिर्घ्यंक्संस्यो जायते येन तेन । अर्धज्याभिः कर्म सर्वे प्रहाणामर्धेज्येन ज्याभिधानाऽत्र नेवाः ॥ इत्याहुः ।

अथात्र भनन्दाग्निमिते (३९२७) परिधौ खबाणसूर्यं-(१२५०) मितो व्यासस्तदा चक-कलापरिधौ क इत्यनुपात कब्धे (३४३८) ब्यासार्धे एकस्मिन् वृत्तपादे चतुर्विद्यति ज्याधीनि सा-धितानि । तत्र परमा ज्या (अन्त्यज्या) तु त्रिज्या (३४३८) मितैवार्थत एव प्रथमा ज्याऽत्पत-मा ज्याचापभेदानन्तरिता भवेदिति 'वृत्तस्य षण्णवत्यंशो दण्डवद् दृश्यते तु सः' इति साकल्यमुनिवचनाच्चककलानां षण्णवत्यंशे (२१६०० ÷ ९६ = १८०० व १ रा ) । अस्मिन ज्याचापयोरभेदत्वादिदमेव प्रथमं ज्याधमपाठि भगवतेति राशिकिप्ताष्टमो भागः प्रथमं ज्याधिमत्युपयाते ।

एवं यदि वृत्तपादे चतुर्विश्वातिज्यार्घेषु काचित् सिश्चज्या=ज्या । प्रवमज्या तु प्र=
२२५ । सिद्धज्याऽपेक्षया गतज्या=ज्या (इ-प्र), अप्रिमज्या=ज्या (इ+प्र) । अत्र
आस्त्रज्ययोरन्तरस्य तत्स्वण्डसंज्ञात्वात् गतस्वण्डम्=गसं=ज्याइ-ज्या (इ-प्र) । अप्रिमखण्डम्=असं=ज्या (इ+प्र)-ज्याइ । ततो गताप्रिमखण्डांन्तरम्=गसं—असं=

 $\left\{\begin{array}{c} \sigma u_1 \xi - \sigma u_1 & (\xi - \chi) \end{array}\right\} \longrightarrow \left\{\begin{array}{c} \sigma u_1 & (\xi + \chi) - \sigma u_1 \xi \end{array}\right\}$ 

भत्राचार्येण यतो निरवयवा ज्यापिण्डाः पठितास्तेन हरस्थाने स्वन्पान्तरात् २२५ एव गृहीतास्तथा सति लब्धीनां निरम्रत्वादिति । एवमत्रासत्रज्याद्वयान्तररूपखण्डाना-मुत्तरोत्तरमपचीयमानत्वादनेन गताप्रिमखण्डान्तरेणोनं गतखण्डमिष्मखण्डं भवति । भनेन ज्याखण्डेन युता सिद्धज्या भिम्राज्या स्यादिति युक्तमेव ।

भधात्र (१) स्वरूपे (२ ज्याइ×कोज्याप्र) कोज्याप्र=त्रि-उज्याप्र । त्रि

ा गताप्रिमज्ययोगींगः = 
$$\frac{2}{3}$$
 ज्याइ× (त्रि-उज्याप्र )

त्रि

= २ ज्याइ (१— $\frac{3}{3}$ ) । : उज्याप्र =  $\frac{9}{4}$  । अतो योगः

9५

= २ ज्याइ (१— $\frac{2}{3}$ ) = २ ज्याइ (१— $\frac{9}{3}$ ४३८×२)

अस्माद् गतज्याया विसोधनाद्यिमज्या =

२ ज्याइ (१ — २६२) — गतज्या । अनेनासन्नज्ययोर्ज्ञानात्तदप्रज्याज्ञानं सुक्रममिति पतेन—

इष्टच्या स्वाष्टवाणान्धिमायोगा द्विगुणा ततः । गतज्यमा विद्वीना स्थास्त्रज्या जीवयोर्वद्वात् ॥ इत्युपपचते अथ 'त्रिज्यार्धं राशिज्या' इति श्रेकोगमितिकयुक्त्या एकस्य राशेरशंदिष्टमी ज्या त्रिज्यार्धमिता सिद्ध्यति । अष्टमीज्याज्ञाने तत्कोटिज्या षोक्शी ज्या भवेत् । ततः षोक्शीजीवातः 'कमोत्त्रमज्याकृतियोगमूलाद्यवा त्रिज्योतकमज्यानिहतेर्दं कस्य मुलं तद्धांशकशिक्षिनी स्यात्' इत्यर्धज्यानयनप्रकारेण ४,२,१, मितानि ज्याधीनि सिद्ध्य-न्ति । एषां कोटिवशात् २०,२२,२३ ज्याधीनि स्युः । पुनर्धज्यानयनविष्टिना २० ज्यातः १०,५ ज्यापिण्डो, तथा २२ ज्यातः ११ ज्या भवेत् । पुनः १०,५,११ एषां कोटिवशात् १४,१९,१३ ज्यापिण्डाः स्युः, एवं परमा ( अन्तिमा चतुर्विशो ) त्रिज्या ततोऽर्धज्याविष्टिन। १२,६,३ एवां सिद्धिः । ६,३ अनयोः कोटिवशात् १८,२१ संख्यके ज्ये स्याताम् । १४ ज्यातेऽर्धज्याविष्टिन। ५३ अनयोः कोटिवशात् १८,२१ संख्यके ज्ये स्याताम् । १४ ज्यातोऽर्धज्याविष्टिन। ५३ अनयोः कोटिवशात् १८,२१ संख्यके ज्ये स्याताम् । १४ ज्यातोऽर्धज्याविष्टिन। ५३ अनयोः कोटिवशात् १८,२१ संख्यके ज्ये स्याताम् । १४ ज्यातोऽर्धज्याविष्टिन। ५४ ज्याः पठिताः । वस्तुतः प्रतिकलं ज्या अवितुमर्देन्ति । पर्ष्य तथा सति प्रन्थिनस्तरभयातकेवलं दिग्दर्शनमेवाकारि कृपाद्धिम् राचार्येरित्यलमतिविस्तरेण ॥ १५-१६ ॥

इदानी वृत्तपादे सिद्धान् चतुर्विशति ज्यापिण्डानाह —

तस्वाक्तिनोऽङ्काब्धिकृता रूपभूमिधर्तवः ।

खाङ्काष्ट्री पश्चक्र्नयेशा बाणरूपगुणेन्द्वः ॥ १७ ॥

श्चन्यलोचनपश्चैकािकछद्ररूपमुनीन्द्वः ।

वियच्चन्द्रातिधृतयो गुणरन्ध्राम्बरािक्वनः ॥ १८ ॥

मुनिपड्यमनेत्राणि चन्द्रािनकृतदस्रकाः ।

पश्चाष्ट्रविपयाक्षीिण कुत्ररािक्वनगािक्वनः ॥ १६ ॥

रन्ध्रपश्चाष्टकयमा वस्त्रद्रचङ्कयमास्तथा ।

कृताष्ट्रश्चन्यज्वलना नगादिशिक्षवह्नयः ॥ २० ॥

षट्पश्चलोचनगुणाश्चन्द्रनेत्रािनवह्नयः ॥ २० ॥

समादिवहिष्वलना रन्ध्रश्चन्याणवाग्नयः ॥ २१ ॥

स्पािनसागरगुणा वस्विनकृतवह्नयः । ३ ॥

# तत्त्वादिवन इत्याद्यः।

- १. तत्त्वाश्विनः=तत्त्वानि पञ्चविंशति, अश्विनी द्वाविति=२२५ ।
- २. अद्दाब्धिकृताः=अद्धा नव्, अब्धयः समुद्राश्वत्वारः, कृताश्वत्वार इति =४४९ ।
- ३. रूपभूमिधरर्तंवः=क्पमेकं, भूमिधराः सप्त, ऋतवः षट् इति=६७१।
- ४. खाड्ढाष्टी=खं ग्रन्यम् , अड्ढाः नब, अष्टी, एवम्=८९० ।
- पष्ट्यस्थेशाः-पत्र ५, ज्रून्यम्०, ईशाः ११ एवम्=११०५ ।
- ६. बाणकपगुणेन्दवः = नाणाः ५, हर्षं १, गुणाः ३, इन्दुः १, एवं = १३१५।
- ग्रत्यक्षोचनपव्चैकाः=ग्र्न्यम्
   वोचने द्वे, पश्च ५, एकः १, एवम्=१५२०।

८. छिद्रकपसुनोन्दवः=छिद्राणि नव, कपमेकम् , सुनयः सप्त, इन्दुरेकः=१७१५। ९. वियचन्द्रातिधृतयः=वियत् ग्रुन्यम् , चन्द्र एकः, अतिधृतिरेकोनविंशतिः=१९१०। १०. गुणरन्ध्राम्बराश्विनः=गुणास्तयः, रन्ध्राणि नव, अम्बरं ग्रून्यम् , अश्विनौ दौ=२०९३ ११. सुनिषड्यमनेत्राणि=सुनयः सप्त, षट् ६, यसौ हौ, नेन्ने है=२२६७। १२. चन्द्राविनकृतदस्रकाः=चन्द्र एकः, अवनयुख्यः, कृताश्रत्वारः, दसकौ हो=२४३%। १३. पञ्चाष्टविषयाक्षोणि=पञ्च ५, **षष्टी ८, विषयाः** पञ्च, अक्षिणी द्वे=२५८५ । १४. कुञ्जराश्विनगाश्विनः=कुझरा अद्यो, अश्विनो हो, नगाः सप्त, अश्विनो हो=२०२८ १५. रन्घ्रपद्याष्टकयमाः=रन्ध्राणि नव, पत्र ५, अष्टकः अष्टी, यमौ द्वी=२८५९ । १६. वस्तद्वयह्वयमाः=वसवोऽष्टी, अद्रयः सप्त, अङ्का नव, यमी द्वी=२९७८ ।\* १७. कृताष्ट्रशून्यज्वलनाः=कृताश्वत्वारः, अष्टी ८, सून्यं०, ज्वलनाष्ट्रयः=३०८४ । १८. नगादिशशिवहयः = नगाः सप्त, अद्रयः सप्त, शशो एकः, वहयस्त्रयः=३१७७। १५. षट्पञ्चलोत्रनगुणाः≔षट् ६, पम ५, लोचने हे, गुणालगः=३२५६ । २०. चन्द्रनेत्रास्तिनहृयः=चन्द्र एकः, नेत्रे हे, अस्तयस्रयः, वह्रयस्रयः=३३२१। २१. यमादिवहिष्वलनाः=यमौ द्दौ, अद्रयः सप्त, वह्रयस्त्रयः, ज्वलनास्त्रयः=३३७२। २२. रन्ध्रज्ञून्यार्णवाग्नयः=रन्ध्राणिनव, ज्ञून्यं०, अर्णवाश्वःवारः, अग्नयस्रयः=३४०९ २३. ह्रपारिनसागरगुणाः=ह्रपमे कम् , अग्नसहायः, सागराश्वत्वारः, गुणाह्रयः=३४३१। २४. वस्वित्वकृतवह्वयः=वसवोऽष्टी, अग्नयस्वयः, कृताश्वत्वारः, वहयस्रयः=३४३८। एकस्मिन् वृत्तपादे क्रमादेते ( चतुर्विशातेः ) ज्यापिण्डा भवन्तिति शेयम् ॥

# एषां ज्यापिण्डानामासन्नज्याद्वयान्तर्रूपाणि ज्याखण्डानि विनिर्द्दियन्ते—

संख्याः, धन्तराणि, ज्याखण्डानि । (9) ४४९--२२५ = २२४ (4) 469-888 = 322 (3) 690- 600 = 399 (x) 9904-680 = 394 (4) 9394-9904= 290 (६) १५२०—१३१५ = २०५ (b) 1099-9470 = 955 (c) 9870-9499 = 989

(9) २०९३--१९१० = 963 (90) ₹7 60-7093 = 908

(११) २४३१--२२६७ = १६४

(१२) २५८५ - २४३१ = १५४

संख्याः, अन्तराणि, ज्याखण्डानि ।

(93) २७२८-२५८५ = १४३

(98) २८५९ - २७२८ = १३१

(94) २९४८ - २८५९ = ११९

(16) 3068-3600 = 906

(90) 3900-30C8=93

(१८) ३२५६—३१७७ = ७९

(99) 3339 - 3346 = 64

(२0) ३३७२—३३२9 = 49

(34) 3803-3305 = 30

(33) 3839-3808= 55

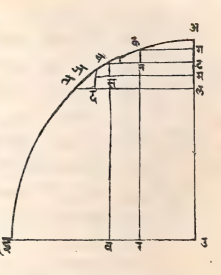
(5) 383c-3830 = 0

<sup>( \* )</sup> सिद्धान्तिशरोमणौ भास्करेण-'तुरक्सप्तग्रहलोचनानि २९७७' इति बोड्शी ज्या पठिता। सा व स्योंकादेकोनाऽपि स्क्मज्याविधिना युक्तेवेति विद्विद्विविनतनीयम् ।

भन्न प्रसङ्गात् प्रतीस्यर्थं ज्याईस्व-ह्रप-ज्याखण्डस्वह्रपञ्चापकं क्षेत्रं प्रदर्शते-श्रद्धं वृत्तपादे शकचापम् = २२५'। तज्ज्याईम्=कग=२२५'। श्रच चापम् = ४५०'। तज्ज्यामा-नम् = चट = ४४९'। श्रत्र द्वितीयप्रथमज्ययोरन्तरम् = चन=४४९-२२५=२२४=प्रथमं खण्डम्।

अज चापम् = ६०५/, तङ्ज्या = जम = ६०९।

अत्र द्वितीयतृतीयज्ययोरन्तरम्=
जस = ६७१ — ४४९ = २२२ = द्विती- र्हें
यं खण्डम् ।



प्रथमज्याखण्डेन (चन) युता प्रथमा ज्या (कग वा नट) द्वितीया ज्या (चट) भवित। एवं द्वितीय ज्याखण्डेन (जस) युता द्वितीया ज्या (चट वा सम) तृतीया ज्या (जम) भवित ।

एवमजेऽपि बोध्यमित्यलम् ॥ १७-२१ है ॥ इंदानीमुरकमज्यापिण्डसाधनमाइ—

प्रोज्ङ्योत्क्रमेण व्यासाधीदुत्क्रमज्याधिविण्डकाः ॥२२॥

प्रोक्त्येति । व्यासार्धात्=त्रिज्यातः (चतुर्विशोज्यातः ) 'पूर्वोक्तानेतान् ज्यापि ण्डान्' स्क्रमेण=विपरीतक्रमेण (त्रिज्यातस्त्रयोविर्धां, ततो द्वाविर्धां, तत एकविर्धामिति व्युरक्रमरीत्या ) प्रोज्ङ्य=विशोध्य, 'प्रथमादिक्रमेण' स्क्रमज्यार्धपिण्डका सवन्ति । अज्यात्रयोविशीज्ययोरन्तरं प्रथमोरक्रमज्या । त्रिज्यात्रयोविशीज्यान्तरं द्वितीयोरक्रमज्या भवत्येवमग्रैऽपीति ।

कमज्या सिः ७२ । वसुयमाः = अधाविंचतिः २८। रदाः = द्वाविचत् ३२ । रुहाः = विधिः, स्दर्श ११ । गजाब्धयः=अष्टवत्वारिंचत् ४८ एते मन्दपरिधिमागा भवन्ति॥३ =३५॥

सूर्यादिग्रहाणां मन्दपरिधिभागञ्चानाय चकम्—

३३ सूर्यस्य चनद्रस्य कुजस्य बुधस्य गुरोः छुक्रस्य शनेः प्रहस्य

१४° ३२° ७५° ३०° ३३° १२° ४९° सम २१४ पदान्ते

मिति ।

प्रहा जायन्ते ।४० ३१°।४०′ ७२° २८° ३२° ११° ४४° विषम ११३ पदान्ते

उपपत्तिःपपत्तः—

प्रतिवृत्तभङ्गको नाम मन्दपरिधिरिश्युच्यते । मध्यर्फुटप्रह्योरन्तर् माम फलम् । तदपि

इदानी सिद्धांस्तातुरक्रमञ्यापिण्डानाह-

मुनयो रन्त्रयमला रसपद्का मुनीक्वराः। द्वचष्टेका रूपषड्दसाः सागरार्थहुताञ्चनाः ॥ २३ ॥ खतुवेदा नवाद्रचर्था दिङ्नगास्त्र्यर्थकु**ज्जराः**। नगाम्बरवियचन्द्रा रूपभृधरञ्जङ्कराः ॥ २४ ॥ शराणवहुताशैका अजङ्गाक्षिशरेन्दवः। नवरपमहीधेका गजैकाङ्क्रीनञ्चाकराः ॥ २५ ॥ गुणादिवरूपनेत्राणि पावकाशिगुणादिवनः। वस्वर्णवार्थयमलास्तुरङ्गर्तुनगादिवनः ॥ २६ ॥ नवाष्ट्रनवनेत्राणि पावकैकयमाग्रयः। गजाग्निसागरगुणा उत्क्रमज्यार्घपिण्डकाः ॥ २७ ॥

मुनय इत्यादयः। (१) मुनयः= । (२) रन्ध्रयमलाः = २९। (३) रखः षर्काः=६६ । (४) सुनीश्वराः = ११७ । (५) द्ववष्टैकाः=१८२ । (६) रूपवबद्याः = १६९। (७) सागरार्थंहुताश्चनाः=३५४। (८) खर्तुनेदाः = ४६० ३ (९) नवाहवर्धाः= ५७९ । (१०) दिव्नगाः=७१० । (११) ज्यसंकुलराः = ८५३ । (१२) नगाम्बर्विय-बन्द्राः=१००७। (१२) रूपमुधरसञ्चराः=११७१। (१४) शरार्णवहुताधैकाः=१३४५। (१५) भुजन्नाक्षिक्ररेन्दवः=१५२८। (१६) नवसपमहीध्रैकाः=१४१९। (१५) गजैकाङ्क-निशाकराः = १९१८। (१८) गुणश्चिह्मपनेत्राणि=१९२३। (१९) पावकाम्रिगुणाश्चिनः 🖚 २३३३ । (२०) वस्तर्णवार्धयमळाः=२५४८ । (२१) तुरङ्गर्तुनगाश्चिनः=२७६७ । (२२) नवाद्यनवनेत्राणि=२९८९ । (२३) पावकैक्यमामयः =३२१३ । (२४) गजामिसागर्-गुणा≔३४३८, एते प्रथमादिकमेणोस्कमच्यार्धपण्डका भवन्तीति वृत्तपादे चतुर्विद्यति. बरकम्बा अपि बोध्याः।

The second of the second	or 11 1 10 10 10
(4) 9394 - 9904 = 290	
(६) १५२६१३१५ = २०५	
(v) 1499-1470 = 995	
(4) 9810-9498 = 989	
(9) २०९३१९१ = १८३	
(90) 2/2 Ev-203 = 948	
(११) २४३१—२२६७ = १६४	

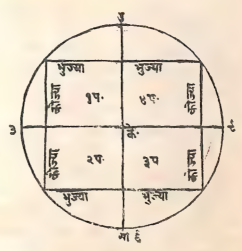
<sup>(</sup>२२) ३४३१ —३४०९ = २२ (93) २५८५- २४३१ = १५४

<sup>1</sup> wh sign amparament dot ( 90) \$ 900-30CX = 9 \$ (96) 3346-3900=08 (१९) ३३२१—३२५६ = ६५ (30) \$302-\$339 = 49 (२१) ३४०९-३३७२ = ३७

<sup>(3) 383</sup>c-3839 = 0

<sup>( \* )</sup> सिद्धान्तशिरोमणी भास्तरेख—'तुरङ्गसप्तग्रहलोचनानि २९७७' इति बोड्शी ज्या पठिता । सा च स्योंक्तादेकोनाऽपि स्क्मज्याविधिना युक्तैवेति विद्वद्भिविचिन्तनीयम् ।

केन्द्रगामिनी—(व्यास—) रेखोपरि द्वितीयप्रान्ताक्लम्बरेखाया भुजज्या-संज्ञा तथा भुजज्यामृलात् केन्द्राः वधि व्यासस्वण्डस्य कोटिज्या संज्ञेति प्रथमे तृतीये च पदे गतः चापज्या भुजज्या, गम्यज्या कोटि-ज्या, द्वितीये चतुर्थे च पदे गम्य-ज्या भुजज्या गतज्या कोटिज्येति क्षेत्रावलोकनारेव स्पष्टं स्यात् कि लेखप्रयासेनेति सर्वमुपपनम् ॥ २९-३०॥



अयामीष्टभुजकोटिकलानां ज्यासाधनप्रकारमाह—

लिप्तास्तक्वयमैभेक्ता लब्धं ज्यापिण्डकं गतम्। गतगम्यान्तराभ्यस्तं विभजेत् तक्तलोचनैः॥ ३१॥ तद्वाप्तफलं योज्यं ज्यापिण्डे गतसंज्ञके। स्यात् क्रमज्याविधिरयम्रत्कमण्यास्तपि स्मृतः॥ ३२॥

लिप्तास्तरवयमेरिति । किप्ताः=अभीष्टभुजवापस्य कोटिवापस्य वा ककाः, तरवयमैः=शतद्वयाधिकपव्यविवातिभिः २२५, भक्तास्तदा लब्धं गतं ज्यापिण्डकं भवति ।
अधीरलिबधसंख्यातुल्यं 'तरवाधिवनोऽद्वाबिधकृता' इत्यादि ज्यापिण्डं गतं वाच्यम् ।
यच्छेषं तद् गतगम्यान्तराभ्यस्तं=वतैष्यज्यापिण्डान्तरेण गुणितं, तरवलोचनैः=शतद्व- ।
याधिकपव्यविवातिभिः २२५, विभजेत् । तदवाप्तफलं गतसंबद्धे ज्याप्तिलेशत् ३३ । स्याः =
योज्यं तदा साहानिवाणवाः = जनपञ्चावत् ४९ । जाज = विषमपदान्ते इत्येण-द्यायाः =
कमज्या सिर्म ७२ । वसुयमाः = अधाविद्यातिः २८ । रदाः = द्वाविद्यत् ३२ । रुदाः =
विधिः, हर्श्व १९ । गजाब्धयः=अध्यत्वारिंवत् ४८ एते मन्दपरिधिभागा भवन्ति॥३ =३५॥

सुर्यादिश्रहाणां मन्दपरिधिभागक्षानाय चकम् -

33	सूर्यस्य	चन्द्रस्य	कुजस्य	बुधस्य	गुरो:	गुकस्य	शनेः	प्रह€य
मिति ।	980	₹ <sup>°</sup>	७५°	300	₹ ₹°	920	890	सम २।४ पदानते
महा जा	बन् <sup>०</sup> ।४०	39°1801	42°	२८०	3 2°	990	480	विषम ११३ पदान्ते

उपपत्तिभ्पपत्तः—

प्रतिवृत्तभङ्गयो नाम मन्दपरिधिरिःयुच्यते । मध्यर्फुटप्रह्योरन्तर् नाम फलम् । तदपि

गम्यज्यान्तरसमा ज्याष्ट्रद्विर्भवति तदा शेषकलाभिः केति, ऐष्यज्या-गतज्या × शे-क•

= शेषसम्बन्धिनी ज्यात्रद्धिः । अस्यां गतज्यापिण्डे युक्तायामिष्टज्या भवतीति ज्याविदा -मतिरोहितमेव । एवमेवानुपातेनोत्क्रमज्यासाधनमप्युपपद्यते । उभयत्रापि अनुपातस्य तुल्यस्वदर्शनादिति ॥ १९-१२ ॥

वि०। अधात्र ज्यासाधने तत्त्वयमकलाभिर्गतैष्यज्यान्तरं तदा शेषकलाभिः किसिस्वयमनुपातस्तदैव समीचीनो यदैकस्याः कलाया या ज्या तद्द्विगुणा कलाद्वयस्य, त्रिगुणाः
च कलात्रयस्य ज्या भवेत् । परम्न परमकृपाल्लभिराचार्येरत्र वृत्तषण्णवत्यंशिमतस्य तत्त्वयमक्लामितचापस्य ज्याचापयोरभेदरवात्तत्त्वयमकलामितं चापं सरलरेखानुकारं तदनुखपमेव शेषचापमपि स्वीकृत्य सरलक्षेत्रयोः साजात्यमुररीकृत्य शेषसम्बन्धि ज्याखण्डमानीतमिति । तिक्वियोपयोगितायां न तावदोषावदमिति विचिन्त्यं विपिधिद्धिः ।

वस्तुतः प्रथमं यदि उत्क्रमज्याया ज्ञानं स्यात्तदा ततः पूर्णज्याज्ञानं कृत्वा सुखेने छो

रक्रमज्याया इष्टज्यायाश्च ज्ञानं भवेत् । यथा--

ज्या<sup>र</sup>प्र + उज्या<sup>र</sup>प्र = पूज्या<sup>र</sup>प्र । परम उज्या<sup>र</sup>प्र = ( त्रि—कोज्याप्र )<sup>र</sup>

.. पूज्या रप्र=ज्या रप्र + (त्रि-कोज्याप्र )र

= ज्या रप्र + त्रि रे—२ त्रि कोज्याप्र + कोज्या रप्र

= २ त्रि रे— २ त्रि श्लोज्याप्र = २ त्रि (त्रि — कोज्याप्र)

= २ त्रि 🗙 उज्याप्र- ।

अमुनैव प्रकारेण पूज्या रह = २ त्रि 🗴 उज्याइ ।

अत्र यदीष्टपूर्णज्य।वर्गः प्रथमपूर्णज्यावर्गेण भक्तस्तद।—

धुर्गा - र रुखा रेड् + उज्याप्र = उज्याइ । अत एव प्रथमपूर्णज्यावर्गेण प्रथमोरकसज्या इरकमञ्जा अपि बेर्ग्यान

- (4) 9394-9904= 290
- (६) १५२०-१३१५ = २०५
- (v) 9099-9470=995
- (c) 9970-9499 = 999
- (9) २०९३--१९१ = १८३
- (90) 27 Eu- 203 = 308
- (99) २४३१---२२६७ = १६४
- (97) २५८५ २४३१ = १५४

- ( ११ र के <del>- के देतर</del>मूलमिष्टज्या
- (१७) ३१७७—३०८ हानामावीऽतः
- (9c) 3246-3900=3-35 (3c)
- (१९) ३३२१ ३२५६ = ६०
- (२०) ३३७२-३३२१ = ५१
- (२१) ३४०९-३३४२ = ३७
- (२२) ३४३१ —३४०९ = २२
- 0 = 6 Ex E 2 Ex E ( E E )

<sup>( \* )</sup> सिद्धान्तश्चिरोमणौ भास्करेण-'तुरङ्गसप्तग्रहलोचनानि २९७७' इति घोड्शी ज्या पठिता । सा च स्पोंकादेकोनाऽपि सूक्त्मज्याविधिना युक्तैवेति विद्वद्भिविन्तनीयम् ।

ऽधिकारः ॥२॥ ]

# श्रीतस्वामृतसहिते

33

## त्रत्रोपपत्तः—

वैधादिना प्रहाणां यरपरमं शीघ्रफलमुपलन्धं भवति तज्ज्या शीघ्रान्त्यफलज्याः शब्देनोच्यते । शीघ्रान्त्यफलज्यान्यासाधैनोत्पन्नं दृतं शीघ्रमीचोच्चवृत्तम् । तस्य परिधिमागा एव शीघ्रपरिधिनाम्ना न्यविह्नयन्ते । तज्ज्ञानमनुपातेन । यदि त्रि-ज्यानुस्यन्यासाधैन भौशाः (३६०°) परिधिस्तदा शीघ्रान्त्यफलज्यानुस्यन्यासाधैन

किमिति \* शीघ्रपरिधिः = ३६० × ज्याशीशं फर्छ त्वत्र कु जादिघ्रहाणां परमशीघ्रफलव-

शास्त्वस्वशोघ्रपरिधय उपपद्यन्ते । युग्मौजपदान्तीयपरमफले नीचोच्चे अपि कारणमतो बेधोपलब्धिरेव निश्चितं मूलामेत्यलम् ॥ ३६॥ ३९॥

अथामीष्टरथाने परिधेः स्पष्टीकरणमाइ--

# ओजयुग्मान्तरगुणा भुजज्या त्रिज्ययोद्धृता । युग्मवृत्ते धनर्ण स्यादोजादृनेऽधिके स्फुटम् ॥ ३८॥

त्रोजयुग्मान्तरगुणेति । भुजज्या = अभीष्टमन्दपरिविद्याधने मन्दकेन्द्रभुज-ज्या, अभीष्टशीप्रपरिधिसाधने शीव्रकेन्द्रभुजज्या, ओजयुग्मान्तरगुणा = विषमपदान्तीय-समपदान्तीय-स्वस्तपरिध्योरन्तरेण गुणिता, त्रिज्यया=३४३८, उद्धृता=भक्ता 'तदा लब्धं फर्लं ओजात्=विषमपदान्तीयपरिधेः सकाशात्, युग्मवृत्ते=समपदान्तीयपरिधो, जनाधिके, अभेण युग्मान्तपरिधावेव धनर्णे कार्यम् । अर्थायदि युग्मान्तपरिधिः विषमान्तपरिधेक्तो भवेतदा लब्धफलेन सहितः, यद्यधिको भवेत्तदा लब्धफलेन रहितो युग्मान्तपरिधिरेवाः भीष्टस्थाने, स्फुटं =वास्तवपरिधिमानं स्यादिति ॥ ३८ ॥

#### अत्रोपपत्तिः-

इह पठिता ये प्रहाणां परिधयस्ते विषमसमपदान्ते । तं च पदमध्येऽभीष्टस्थाने कियन्तः स्युरितिज्ञानार्थमयमायासः । युग्मायुग्मपदान्तीयपरिध्योरन्तरेणानुपातः । यदि विषयातुरुयकेन्द्रभुजज्यया युग्मायुग्मपदान्तपरिध्योरेतावदन्तरं तदेष्टकेन्द्रभुजज्यया किमिति युग्मायुग्मपरिध्यन्तरं × भुज्या लब्धं फलमिदं युग्मपदान्तपरिधौ विषमान्तपरि

छरिषके सित विशेषितं तदाऽभीष्टपरिधिः स्यात् । यतस्तत्र थुग्मान्तपरिधेषपचयः । यदा युग्मान्तपरिधिः विषमान्तपरिधेष्क्रनस्तदा लब्धं फलं युग्मान्तपरिधेरपचयस्याधुकतं तदा-ऽभीष्टपरिषिः स्यादिति युक्तमेवोक्तम् ।

अथात्र माध्यमिकवेगानुपातेन यत्परिधिफलमेवं कर्णभेदेऽपि नीचोचचयोः सममेव फलमजीकृतं तत्राषीपलिक्षेत्रेव वासनेति विवेचनीयं मितमिक्किः ॥ ३८॥

<sup>\*</sup> यन्मानेन कत्तावृत्ते ३६०° भवन्ति तन्मानेन नीचोच्चवृत्ते पठिता**ा एव पर्वन्ति ।** 

(स्पद्या-

इदानी मन्दफळसाधनमाह

तद्गुणे भ्रजकोटिज्ये मगणांश्वविमाजिते । तद्भुजज्याफलधनुपीन्दं लिप्तादिकं फलमूला ३६ ॥

तदुगुणे इति । तद्गुणे=तेन ( अभीष्टस्थानीयस्पष्टपरिधिना ) गुणिते, भुजकीटिज्ये=मन्दकेन्द्रभुजज्या कोटिज्या च ( दे अपि ) भगणांशिक्षाजिते = शतत्रयाधिकषष्टिभिः ( ३६० ) विभाजिते = भक्ते, 'लब्धफले भुजकोटिफलाह्वये भवतः'। केन्द्रभुजज्या स्पष्टपरिधिगुणिता भांशैर्भका फलं भुजफलम् । केन्द्रकोटिज्या स्पष्टपरिधिगुणिता भांशैर्भका फलं कोटिफलिस्थर्थः । भुजज्याफलधनुः=भुजज्यावद्याचत् फलं
तस्य यद्दनुश्चापमानं तत् , लिप्तादिकं=कलादिकं, मान्दं फलं=मन्दफलं भवतीति ॥३९॥

## अश्रीपर्वात्तः -

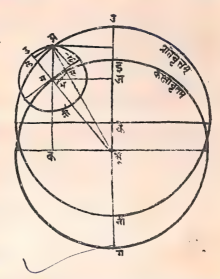
प्रथमं किन्नाम मन्दफलिरयुच्यते । गणितागतो मध्यप्रहो मन्दोच्चेन श्रोघोच्चेन विष्कृष्टो यावदन्ति । भवति तावत्तदाख्यं फलम् । वस्तुतः फलोरपत्ताविदं कारणं यत् पह्रमणवृत्तस्य प्रतिवृत्ताख्यस्य केन्द्रं यतो भूगर्भोदन्यत्रान्त्यफलज्यातुख्यान्तरे भवतीति भूस्थो द्वष्टा दृष्टयुपलब्धं प्रहं गणित।गत्ततुल्यं न पश्यति । तयोरन्तमेव मन्दकर्मणि मन्द फलिस्याह भास्करोऽपि

भूमेर्मध्ये खल भवलगस्यापि मध्यं यतः स्यात् यस्मिन् वृत्ते अमिति खचरो नास्य मध्यं कुमध्ये । भृस्यो द्रष्टा नहि भवलये मध्यतुरुयं प्रपश्येत् तस्मात तज्ज्ञैः क्रियत इह तहोःफलं मध्यखेटे ॥

अर्थाद् भूगर्भात् सन्द्रतिष्टत्तस्यद्युपळब्धप्रह्रोपरिगतं सूत्रं (सन्द्रकर्णाक्यं) प्रह-कक्षायां यत्र जगित तत्र मन्द्रप्धप्रह्रस्त्या प्रतिवृत्तस्यप्रहृ विन्दोनीं विचरेखासमानान्तरा कक्षावृत्तीयतिर्थप्रेखोपरि या लम्बरेखा सा कक्षावृत्ती यत्र लगित तत्र मध्यप्रहृ गिलतागतो भवति । अनयोरेव मन्द्रपष्टमध्यप्रहृ वोरन्तरं मन्द्रपत्तं स्वात् । अय कक्षावृत्तीय मध्यप्रहृ विन्दोर्भन्दान्त्यफळ्ण्याव्यासार्थेन कृतं वृत्तं मन्द्रनीवोच्चवृत्तं कथ्यते । भूकेन्द्रात् कक्षास्यमध्यखेटगतं सूत्रं विवेतं नीवोच्चवृत्तोष्ट्र्यां यत्र लगित तत्तत्राप्युच्चं ज्ञेयम् । यत्राष्ट्रा लगित तत्तन्त्राप्युच्चं ज्ञेयम् । यत्राष्ट्रा लगित तत्तन्त्राप्युच्चं ज्ञेयम् । यत्राष्ट्रा लगित तत्त्वाच्याच्यां प्रतिलोमदिश्च प्रहो अभिति, तत्क्षेत्रावलोकनादेव स्फुटं कि लेखप्रयासेन । अय प्रतिवृत्तीयप्रहृस्थानान् नोचोच्चवृत्तीय-नीचोच्चवृत्तीयह्रस्थानान् नोचोच्चवृत्तीयमहस्थानान् नोचोच्चवृत्तीयमहस्थानान्त्रविच्चवृत्तीयमहस्थानान्त्रवेच्या ) कोटिफलसंज्ञिका भवति । अत्र मुजफलस्य (नीचोच्चवृत्तीयसुजज्यायाः) चापमेव मन्द्रफलसुच्यते । तत्साधनार्थमयमायासः वृद्यव्यं क्षेत्रम् । भू = मृकेन्द्रं, कक्षा-वृत्तकेन्द्रम् । केमू = मन्द्रान्त्वफळ्ण्या । केमू = प्रविचन्द्रम् । केमू = सन्द्रान्त्वफळ्ण्या । केमू =

198

उइ = नीग । कक्षाहते म = मध्यप्रहः । स = स्पष्टप्रहः । प्र = प्रतिः
वृत्ते प्रहस्थानम् । प्रम=अन्त्यप्रकण्या ।
'भः कक्षावृत्तीयमध्यप्रहिबन्दोः 'मप्रः
मन्दान्त्यप्रकण्यात्रिज्ययोत्पादितं 'उपः
नीः मन्दनीचोच्चवृत्तम् । उ'=नीचोध्यः
वृत्ते उच्चम् । नी'=नीचोच्चवृत्ते नीः
चम् । भूप्र=मन्दकणः । मण=भूक=
मन्दकेन्द्रज्या । मण=जभू=केन्द्रकोटिज्या। मस = कक्षावृत्ते मध्य-मन्द्रपष्टः
प्रहान्तरं मन्द्रफलम् । उ'प्र=नीचोच्चवृत्ते
केन्द्रं, तज्ज्या=प्रल = मन्द्रभुजफलम् ।
प्रल'=नीचोचवृत्तीयकोटिज्या=कोटिफलम्



भूम=त्रिज्या । अध भूमक, प्रमछ त्रिभुजयोः साजात्यवद्यात् प्रक = मृक × प्रम भूम

भुजफलम् = केन्द्रज्या × अन्त्यफलज्या । अथात्र यतो हि त्रिज्ययोर्निष्पत्तिः परिधिनि-

ह्यसिसमा भवति । अतो भुजफलम् = केन्द्रज्या × मन्दपरिधिः । तथा कोटिफलम् =

मक × प्रम केन्द्रकोटिज्या × अंफज्या = कोज्याके × मं-प । अत्रानुपातेन 'प्रल' तुरुयं

बद्भुजफलमागतं तस्वापमेतु स्वल्पान्तराज्यम्दफलं स्वीकृतमाचार्येणेति सर्वभुपपणम् । वि०-वस्तुतस्तु मन्दफलं कक्षावृते मध्य मन्दरपष्टप्रहान्तरं ( मस चापतुस्यम् )

तदानयनार्थं भूसभ, भूपल त्रिभुजयोः साजात्यात् यदि मन्दकर्णाप्रे इदं भुजफलं तदा त्रिज्याप्रेकिमित्ययमनुपातस्तदा फल वास्तवमन्दफलज्या ('सभ' तुल्या) = प्रल x भूस

मुजफल × त्रि । अत्र मुजफलम् = ज्याके × मं-प । ... उत्यापनेन वासवमन्द्फलज्या

ु उद्या<mark>के × मं.पः ×</mark>त्रि । एतच्चापं वास्तवं मन्दफलं भवति ।

अय चात्र ज्याके × मं.प. × त्रि स्वकृपे, मं.प. × त्रि इदं यदि—

"त्रिज्यागुणान् कर्णहतान् कृत्वा पूर्वोक्तवत् स्फुटान् । युग्मोजान्तपरिष्यंशान् ततोऽतुपतनात् स्फुटैः । स्वेष्टमध्यपरिषयंशैः फलं कार्यं विवक्षणैः" इति कमलाकरभट्टोकैः स्पष्टमन्दपरिधिः स्यात्तदा वास्तवमन्दफळज्या= ज्याके × स्पन्मेन्पः

अत्र यदि स्प म प = बौरोक्तमन्दपरिधिभवेतदा भुजफळवास्तवमन्दफळज्ययोरभेदः प्रत्यक्ष एव ो

भास्कराचार्योऽपि "मन्दकर्मणि मन्दकर्णतुरुयेन व्यासार्धेन यकृत्तसुरुपयते तत् कक्षामण्डलम् । तेन प्रहो गच्छति । यो मन्दपरिधिः पाठपठितः स त्रिज्यापरिणतः । क्ष-तोऽसौ कर्णव्यासार्धे परिणाम्यते । ततोऽनुपातः । यदि त्रिज्यावृत्तेऽयं परिधिस्तदा कर्णवृत्ते क इति (संप × कः) अत्र परिधेः कर्णो गुणिखज्या हरः । एवं स्फुटपरिधिस्तेन दोज्यी

गुण्या भांशौभीज्या । (संप × क × ज्याके) ततस्त्रिज्यया गुण्या कर्णेन भाज्या ३६० × त्र

( मंप·×क× ज्याकें × त्र । एवं सति त्रिज्यातुक्ययोः कर्णतुल्ययोश्च गुणहरयोनोशे ३६० × त्रि × क

कृते ( न्यष्टमं पर × ज्याके ) पूर्वफळतुस्यमेव फळमागच्छतीति" ब्रह्मगुप्तमतं छिलेख।

अनन्तरं......'ब्रह्मोक्तिरत्र सुन्दरी' इरविष साधु ब्रिखितवान् । यदि कर्णागुपातेन परिधेः रफुटरनं विधाय भुजफलं साध्यते तदा तद्वास्तवमन्दफलज्यातुल्यमेव भवतीति सर्वे स्पष्टमेव ॥ ३९ मृ

इदानीं श्रीघ्रफलसाभनोपयुक्तशीघ्रकर्णसाधनमाइ—

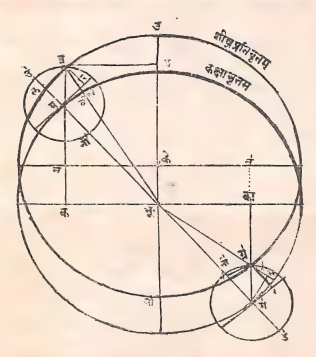
शैष्ट्यं कोटिफलं केन्द्रे मकरादौ धनं स्मृतम् । संशोध्यं तु त्रिजीवायां कर्क्यादौ कोटिजं फलम् ॥ ४० ॥

तद्बाहुफलवर्षेक्यान्मुखं फर्णखलाभिषः॥ ३॥

शैद्रधिति। मध्यादी केने=मक्रमारभ्य भिधुनानतं सावत् , शोप्रकेनद्रे सति, शैध्न्यं=शोप्रे भयं कोटिफ्छं (सीप्रकेटिफ्छम् ) त्रिजीवायां धनं स्मृतम् । यदा सीप्रो-च्चादुभयत्र राशित्रयान्तर एव सीप्रकेनद्रं भवेतदा शोप्रकेटिफ्छं त्रिज्यायां योज्यम् । कक्योदौ केनद्रे तु तत्कोटिखं फर्लं त्रिजीवायां संशोध्यं तदा सा स्फुटा कोटिभँवतीत्यर्थः । तद्बाहुफळवर्गेंक्यात्=तस्याः स्फुटकोटेः, शीप्रभुजफळस्य च वर्गयोगात् , मूछं 'यत् सः' वस्नाभिधः=शीप्रसंद्रकः कर्णः (शीप्रकर्णः ) भवति ॥ ४०-१ ॥

#### उपपत्तिः—

भूगर्भात् शोघप्रतिवृत्तस्थप्रहावि सूत्रं शोघकर्णः । तस्यानयनार्थे नीचोच्चवृ तभक्षया त्रिज्याकोटिफल्योः संस्कारेण स्पष्टा कोटिः कृता । तस्याः स्पष्टकोटेः भुजफलस्य च वर्गयोगान्मूलं 'तरकृरयोयोगपदं' इत्यनेन कर्ण कीत्यते । उच्चादुभयत्र राशित्रयं मकारादिकेन्द्रम् । नीचादुभयत्र राशित्रयं कर्कोदिकेन्द्रं च । यदोच्चादुभयत्र राशित्रयं मकारादिकेन्द्रम् । नीचादुभयत्र राशित्रयं कर्कोदिकेन्द्रं च । यदोच्चादुभयत्र ज्यास्त्रे कोटिफलस्य योगेन भूगर्भाद् भुजफलमूलान्तं स्पष्टा कोटिः (दृष्टव्यं क्षेत्रम्) भूल-तुल्या भवति । तस्याः स्पष्टकोटेः भुजफलस्य (प्रल-मितस्य) च वर्गयोगानमूलं कर्णः 'भूम' मितो भवति । यदा नीचादुभयत्र राशित्रयान्तरे (कर्कादिकेन्द्रे प्रह्वो भवति) तदा त्रिज्याकोटिफलयोर्वियोगेन स्पष्टा कोटिः जायते । यथा भूम'-'प्र'र' वा 'म'ल' = भूल' । तस्याः स्पष्टकोटेः भुजफलस्य च वर्गेक्यानमूलं कर्णः 'भूम' तुल्यो भवति । अत उप-पन्नम् ॥



अय प्रतिवृत्तभन्नथा मकरादिकेन्द्रे प्रन मितायां कोटिज्यायां कन मितान्त्यफळज्याः वा बोगेन स्पष्टा कोटिः प्रक मिता जायते । तस्याः, प्रद वा भूक मित्तभुजज्यायाञ्च वर्ते व्यान्मूलं 'भूप' मितः कणें भवति । एवं कर्कादिकेन्द्रे 'प्रन' कोटिज्यायां कार्न मितान्त्य-फळज्याया विक्षोधनेन 'प्रका' मिता स्पष्टा कोटिजीयते । अतः प्रका, भूका कोटिभुजवर्गे क्यान्मूलं 'भूष्ट मितः कर्ण उपपयते । एतेन—

स्वकोटिजीवान्त्यफरुण्ययोथीं योगो मृगादावय कर्कटादौ । केन्द्रेडन्तरं तद्भुजजीवयोर्यद्वर्गैक्यमूलं कथितः स कर्णः ॥ इति भास्करोक्तमुपपयते ॥ ४०ई ॥

अथ चीत्रफलसाधनमाह-

त्रिज्याभ्यस्तं भुजफलं चलकर्णनिभाजितम् ॥ ४१ ॥

# ळब्धस्य चापं लिप्तादि फळं शैघ्रयमिदं समृतम् । एतदाचे कुनादीनां चतुर्थे चैव कर्मणि ॥ ४२ ॥

त्रिज्याभतस्तिमिति । भुजफलं='तद्गुणे भुजकोटिज्ये' इत्यादिना शीघकैन्द्रज्यान्वशात् साधितं शीघभुजफलम् , त्रिज्याभ्यस्तं = त्रिज्यया गुणितम् , चलकणैविभाजितं = शीघकणैन भक्तं च कृत्वा लब्धस्य 'शीघफलज्याख्यस्य' चापं, 'ज्यां प्रोज्क्येत्यादि' विधिना जातं यद् धनुः, इदं, लिप्तादि = कलादिकं शैघ्रधं = (शीघकमीत्पन्नम् 'शी घं') फलं हर तमार्थेरिति ।

एतच्छीघं फलं, कुजादीनां=मङ्गलादिपञ्चताराष्ट्राणाम् , आग्रे = प्रथमे, चतुर्थे च कर्मणि, एव देयम् । एव शब्दोऽत्र निश्चयवाची; तेन द्वितीयतृतीयकर्मणोनिराशः । प्रथम चतुर्थंकर्मणोरेव कुजादीनां शीघ्रफलसंस्कारो देय इत्यर्थः । कुजादिपञ्चप्रद्वाश्चतुर्भिः सं-स्कारैः स्फुटा भवन्तीत्यत्रतो वस्यते ॥

#### उपपत्तिः--

( द्रष्टव्यमनन्तरोक्तं नीचोच्चवृत्तमज्ञीक्षेत्रम् ) कक्षाद्यतस्यमञ्चरस्यानात् शोधान्त्यफळण्याच्यासार्धेन कृतं वृत्तं शोधनोचोच्चवृत्तम् । प्र=प्रतिवृत्ते पारमार्थिको प्रदः । म=
कक्षावृत्ते मध्यो प्रदः । स्प=कक्षायां स्पष्टो प्रदः । मध्यस्पष्टप्रद्वयोरन्तरं कक्षायां शीध्रफळम् । मूप=शोध्रकर्णः । प्रल=शोध्रभुजफलम् । प्रद=मूक=शोध्रकेन्द्रज्या । प्रम=शोधान्त्यफळज्या। अथ 'भूमक,' 'प्रमळ' अनयोः क्षेत्रयोः साजात्याद्यमनुपातः-यदि भूप्र रेखायां
( त्रिज्यायां ) भूक ( शोध्रकेन्द्रज्या ) तदा प्रमरेखायां ( अन्त्यफळज्यायां ) किमिति=
शोध्रकेन्द्रज्या × शोधान्त्यफळज्या = प्रल = श्रीध्रभुजफलम् । ततः भूप्रल, भूमत

त्रिभुजयोः साजात्यादनुपातः, यदि 'भूम' शीघ्रकर्णाभे 'प्रल' भुजफलं तदा 'भूम'
त्रिज्यापे किमिति भुफ × त्रि
शीक शीक

मितं कलादि शीव्रफलं जातमिरयुपपत्तम् ॥ ४१—४२ ॥
इदानी प्रहाणां स्प । धं मन्दशीव्रफलयोः संस्कारकममाह—

मान्दं कर्मैकमर्जेन्द्रोभौँमादीनामथोच्यते । शैघ्र्यं मान्दं प्रनमीन्दं शैघ्यं चत्वार्यनुक्रमात् ॥ ४३ ॥ मध्ये शीघ्रफलस्यार्थं मान्द्रमधेफलं तथा । मध्यग्रहे मन्द्रफलं सकलं शैघ्र्यमेव च ॥ ४४ ॥

मान्द्रमिति । अर्वेन्द्रोः = सूर्याचनद्रमसोः एकं मान्द्रमेव कर्म भवति । रवीन्द्र केवलं मन्द्रफलसंस्कारणैव स्फुटौ भवत इत्याशयः । अथानन्तरं भौमादीनां पञ्चताराष्रहाणां स्फुटरवे फलसंस्कारप्रकार उच्यते, मयेति शेषः । प्रथमं शैष्ट्यं ततो मान्दं पुनरिष मान्दं, ततस्वापि पुनः शैष्ट्यमिति चत्वारि फलानिः अनुकमाद्=एकानन्तरमपरं यथा- olo --

À.

A

45

वित्र

कमं देयानि । तानि चत्वारि फलानि केन प्रकारेण संस्कार्याणीत्याह-मध्य इति । प्रथमं मध्ये=गिलागतमध्यप्रहे, शौप्रफलस्य=मध्यप्रह्वशादानीतस्य शीप्रफलस्यार्धं वह्यमाण-प्रकारेण संस्कार्यम् । ततः, मान्दं = शीप्रफलार्धसंस्कृतमध्यखेटादुरपन्नं मन्दफलं यत्त-दर्धं तस्मिन् शीप्रफलार्धसंस्कृतमध्यप्रहे संस्कार्यम् । तथा=पुनः मन्दफलं=शीप्रफलार्ध-मन्दफलार्धसंस्कृतमध्यप्रहात् साधितं यन्मन्दफलं, तत्सकलं=समस्तमेव, मध्यप्रहे=गणि-तागते मध्यप्रहे संस्कार्यम् । ततोऽस्मादिप मन्दफलसंस्कृतमध्यप्रहात् , शौध्यं=शीप्रफलं यत्साधितं भवेत् तत्सकलमेव तिमन्मन्दफलसंस्कृतमध्यप्रहे संस्कार्यं तदा कर्म-चतुष्ट्यसंस्कृता भीमादयः पश्चम्रहाः, स्पष्टाः=हरगणितैक्या भवन्तीति॥

उपपत्तिः—

प्राचीनैः मध्यमयो रविचन्द्रयोः केष्ठं मर्द्रकारानाह

रवेर्मन्दपरिध्यंशा मनवः श्वीतगो रदाः । युग्मान्ते, विषमान्ते च नखित्रोनितास्तयोः ॥ ३४ ॥ युग्मान्तेऽर्थोद्रयः खाग्नि-सुराः सूर्या नवार्णवाः । ओजे द्रचगा वसुयमा रदा रुद्रा गजान्धयः ॥ ३५ ॥

स्वेरिति । युग्मान्ते = समपदान्ते ( नीचस्थाने, उच्चस्थान च ) रवेः = स्र्यस्य, मन्द्परिघ्यंशाः = मन्द्परिधिमागाः, मनवः = चतुईशमिताः । शीतगोः = चन्द्रस्य, रदाः = वन्ताः ( द्वानिकात् प्रमिताः ) युग्मपदान्ते मन्द्परिधिमागाः भवन्ति । तयोः = स्र्याचनद्रमसोः, विषमान्ते = विषमपदान्ते=त्रिभे नवभे च मन्द्केस्, नक्षाँकप्तोनिताः = युग्मपदान्तपठिताः परिधिमागा एव विश्वतिककारिता मन्दपरिधिमागा मवन्ति । स्र्यस्य त्रिभे नवभे च केन्द्रे मन्द्परिध्यंशाश्रस्वारिशस्कलाधिकालकोदशमागाः १३°१४०'; चन्दस्य च चत्वारिशत्कलाधिका एकतिश्वात् कलाः ३१°१४०' मन्दपरिध्यंशा भवन्तीत्यर्थः । एवं भीमप्रशृतिपव्चप्रद्वाणां, युग्मान्ते = समपदान्ते ( नीचोचस्थानद्वये ) क्रमेण—अर्थाद्यः = पव्चसप्ततिः ७५ । खाग्नयः = त्रिशत् ३० । सुराः = त्रयिक्षस्य ३३ । स्र्याः = द्वादश १२ । नवार्णवाः = ऊनपव्चाशत् ४९ । भोजे = विषमपदान्ते क्रमेण-द्वागः = द्विसप्तिः ७२ । वसुयमाः = अद्वाविद्यतिः २८ । रदाः = द्वाविद्यत् ३२ । रहाः = एकादश ११ । गजाब्धयः=अष्टचत्वारिशत् ४८ एते मन्दपरिधिभागा भवन्ति॥३ =३५॥

सुर्यादिश्रहाणां मन्दपरिधिभागद्वानाय चकम् --

	सूर्यस्य	चन्द्रस्य	कुजस्य	बुधस्य	गुरोः	<u> गुकस्य</u>	शनेः	ग्र <b>हस्</b> य
मिति ।	980	₹ <sup>2°</sup>	७५°	₹°°	3 30	920	४९०	लम २।४ पदान्ते
	यन्°।४०′	३१०१४०/	4°	₹60	340	990	ARD	विषम १।३ पदान्ते

उपपत्तिभ्पपत्तः—

प्रतिवृत्तभन्नको नाम मन्दपरिधिरित्युच्यते । मध्यस्फुटप्रह्योरन्तरं नाम फलम् । तदपि

गम्यज्यान्तरसमा ज्यावृद्धिर्भवति तदा शेषकलाभिः केति, ऐष्यज्या-गतज्या x शे-क-

= शेवसम्बन्धिनी ज्यावृद्धिः । अस्यां गतज्यापिण्डे युक्तायामिष्टज्या भवतीति ज्याविदाः मतिरोहितमेव । एवमेवानुपातेनोत्ममज्यासाधनमप्युपपद्यते । उभयत्रापि अनुपातस्य

तुस्यत्वदर्शनादिति ॥ ३१-३२ ॥

वि०। अधात्र ज्यासाधने तत्त्वयमकलाभिगतिष्यज्यान्तरं तदा शेषकलाभिः किमित्वयमनुपातस्तदेव समीचीनो यदैकस्याः कलाया या ज्या तद्दिगुणा कलाद्वयस्य, त्रिगुणा
च कलात्रयस्य ज्या भवेत्। परत्र परमकृपालुभिराचार्येरत्र वृत्तषण्णवत्यंशमितस्य तत्त्वयमकलामितचापस्य ज्याचापयोरभेदश्वात्तत्त्वयमकलामितं चापं सरलरेखानुकारं तदनुक्क्रिक्टम्य सरलक्षेत्रयोः साजात्यमुररीकृत्य शेषसम्बन्धि ज्याखण्डः

भाशाः परिधिस्तदान्त्यफलज्यायां किमित्यनुपातेन ३६० × १३३८ = १४७ रवेसन्दप.

रिधिमागाः । एवं त्रिभे नवभे च केन्द्रे वेधोपळब्धा रिवपरमफळ्ज्या १३०' । ४२"= १३०' +  $\frac{9}{90}$  =  $\frac{9३०'}{90}$  । नतोऽनुपातेन रिवमन्दपरिधिमागाः=  $\frac{3६०° \times 93० \%}{3830 \times 90}$  = 93% ४०' एवमेव सर्वेषामिप महाणां परिधम उपपर्यन्त इत्यळमितपळिवितेन ॥ ३४–३५ ॥

इदानी कुजादीनां शीघ्रपरिधिभागानाह—

कुजादीनामतः शैष्ट्या युग्मान्तेऽथीग्निदस्रकाः । गुणाग्निचन्द्राः खनगा द्विरसाक्षीणि गोंऽग्नयः ॥ ३६ ॥ ओजान्ते द्वित्रियमला द्विविश्वे यमपर्वताः । खर्तुदस्रा वियद्वेदाः शीघ्रकर्मणि कीर्तिताः ॥ ३७ ॥

कुजादीनामिति । अतः=मन्दपरिधिकथनानन्तरं, कुजादीनां पञ्चप्रहाणां युग्मा न्ते=समपदान्ते ( नीचे उच्चे च ) क्रमेण—अर्थारिनदस्रकाः=१३५ । गुणारिनचन्द्राः=१३३ । खनगाः=७० । द्विरसाक्षीण=२६२ । गोऽरनयः=३९, एते शैष्ट्याः=श्रीप्रफलो-पयुक्ताः परिण्यंशाः ( संध्रपरिधिभागाः ) भवन्ति । ओजान्ते = विषमपदान्ते ( त्रिभे नवभे च शीप्रकेन्द्रे ) तेषां कुजादिपञ्चप्रहाणां क्रमेण-द्वित्रियमलाः= २३२ । द्विविश्वे=१३२ । यमपर्वताः = ७२ । खर्तुदेसाः = २६० । वियद्वेदाः = ४०, एते, शीप्रकर्मण =

कुजादीनां शीघ्रपरिधिशानार्थं चक्रम् —

1	कुजस्य	बु <b>धस्य</b>	च्छी:	च्योः ज्ञाकस्य		प्रहस्य
	२३५°	123°	ANY DES MINISTRALIA	93	160	राभ"
	२३२°	9340	i .	<b>सत्रो</b> प्रथमं	₹0°	ज्या पठिता।

कमं देयानि । तानि चत्वारि फलानि केन प्रकारेण संस्कार्याणीत्याह-मध्य इति । प्रथमं मध्ये=गिलागतमध्यप्रहे, शीव्रफलस्य=मध्यप्रह्वशादानीतस्य शीव्रफलस्याधं वस्यमाण-प्रकारेण संस्कार्य्यम् । ततः, मान्दं = शीव्रफलार्धसंस्कृतमध्यखेटादुत्पन्नं मन्दफलं यत्त-दर्धं तस्मिन् शीव्रफलार्धसंस्कृतमध्यप्रहे संस्कार्य्यम् । तथा=पुनः मन्दफलं=शीव्रफलार्ध-मन्दफलार्धसंस्कृतमध्यप्रहात् साधितं यन्मन्दफलं, तत्सकलं=समस्तमेव, मध्यप्रहे=गणि-तागते मध्यप्रहे संस्कार्यम् । ततीऽस्मादि मन्दफलसंस्कृतमध्यप्रहात् , शैष्ट्यं=शीव्रफलं यत्साधितं भवेत् तत्सकलमेव तिस्मन्मन्दफलसंस्कृतमध्यप्रहे संस्कार्यं तदा कर्म-चतुष्टयसंस्कृता भीमादयः पश्चमद्दाः, स्पष्टाः=हरगणितैक्या भवन्तीति॥

## उपपत्तिः-

प्राचीनैः मध्यमयो रविचन्द्रयोः केवलं मन्द्रफलस्य संस्कारेणैन स्फुटरनं स्वीकृतं, तथा मध्यमेषु भौमादिपञ्चप्रदेषु यैथैं: संस्कारैस्तेषां स्फुटरनं दृष्टं ते च संस्कारा अत्र निर्द्धिः । तेषासुपपत्तिविषये प्रायः सर्वैदपलब्धिरेब प्रमाणमभिद्वितम् ।

यदत्र विषये गृहार्थप्रभारो रङ्गनाथेन-"मन्दफलं ६फुटसाधितं वास्तवम् । ६फुटस्तु मन्दफलखापेक्ष" इत्यन्योन्याश्रयस्यं मन्दफलखाघनेऽभिहितम् । एवं भास्करेण स्व-गोलाक्याये—

"शीघनीचीचहत्तस्य मध्यस्थिति ज्ञातुमादौ कृतं कर्म मान्दं ततः । चेटवीचाय चैन्न्यं, मियः संश्रिते मान्दशैन्ये हि तेनासकृत् साघिते ॥

इति यदिमिहितं तस विदामिमितम् । यतस्तदुक्तक्षेत्रभन्नीप्रकारोत्पन्नं मन्द्फलं न स्पष्टमह-सापेक्ष्यं भवति । यथा तदीयमन्दफलसाधने सौरोक्तमन्दफलसाधने च 'तदुणे भुजकोटिज्ये, इत्यत्र मन्द्परिधिः ×केन्द्रभुकज्या अस्मिन् स्वस्ते कुत्रापि स्पष्टमहचर्चा नायाति, कथं तर्हि मन्दफलं स्पष्टप्रहसापेक्ष्यं भवतीति बलादुक्तमिति विद्भिविवेचनीय-मित्यलम् ॥ ४३-४४॥

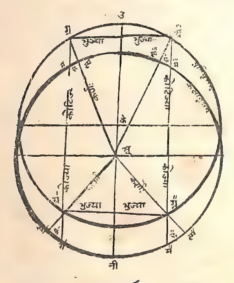
अय पूर्वोक्तं मान्दं शैष्ट्यं व फलं कदा धनमृणं वा भवतीत्याह— अजादिकेन्द्रे सर्वेषां शैघ्यं मान्दे च कमीणि । धनं ग्रहाणां लिप्तादि तुलादाष्ट्रणमेव च ॥४५॥

अजादिकेन्द्र इति । सर्वेषां=स्यादिसक्छप्रहाणाम् , शैष्ट्ये मान्दे च कर्भणि अजादिकेन्द्रे ( प्रह्योनमन्दोच्चे प्रह्योनशोद्रोच्चे वा षड्माल्पे ) सति, लितादि फलं=कलादिकं, शीद्रं वा मन्दफलं, धनं = मध्यप्रहे युक्तं कार्यम् । तुलादी=शैष्ट्ये वा मन्दे केन्द्रे
( प्रह्योनितोच्चे ) षड्माधिके सति, तल्लितादि फलं, ऋणमेव=मध्यप्रहे दीनमेव कार्यमिति । एवं शैष्ट्यं मान्दं पुनर्मान्दं शैष्ट्यमिति चतुर्णामेव फलानां संस्कारेण स्फुटा
प्रहा जायन्ते ॥

#### उपपत्तिः-

प्रतिवृत्तभङ्गचाऽस्य वासना प्रस्फुटा। प्रतिवृत्तीयप्रह्रस्थानात् कक्षावृत्तीयतिर्यंप्रेखो-

परि कृता लम्बरेखा कक्षायते यत्र लगित तत्र मध्यो प्रदः । भूकेन्द्रात् प्रतिहुः तीयप्रहावधिः कर्णरेखा कक्षायां यत्र लगित तत्र स्फुटो प्रदः । अनयोरेव मध्यस्फुटमहः योरन्तरं कक्षायते फलम् । तच फलं कदा धनं करा चर्णमित ज्ञानार्थं केन्द्रज्ञानस्य प्रयो जनम् । तत्र 'प्रहं संशोध्य मन्दोचातथा शीघादिशोध्य च । शेषं केन्द्रपदम्' इत्युकतेः प्रहोनोचस्य केन्द्रसंज्ञतात् प्रहोनमुच्चं यदा पड्माल्पं तदा मेषादि केन्द्रम् । यदा प्रहो नमुच्चं वह्माधिकं तदा तुलादि केन्द्रमिति प्रसिद्धम् । अथ यदा प्रहोनमुच्चं वह्माल्पं (मेषादि केन्द्रभे भवत्यर्थादुचात् पृष्ठे वह्मान्तरे प्रहो भवति, तदा मध्यप्रहापेक्षया स्फुट प्रहोऽप्रतोऽधिको भवति; तदानीं तन्मादं शंध्यं वा फलं मध्यप्रहे युनतं सत् स्फुटमहो जायते । यदा प्रहोनमुच्चं वह्माधिकं (तुलादिकेन्द्रं ) भवत्यर्थादुचादप्रतः वह्माभ्यः नतरे प्रहो भवति तदा मध्यप्रहापेक्षया स्फुटपहोऽत्यः पृष्ठगतो भवति । तदानीं तत्पकलं मध्यप्रहे शोधितं सत् स्पष्टपहो जायत इति क्षेत्रावकोकनातसर्वं स्पष्टमेव भवेदित्यलम् ॥४५॥



इरानी प्रहेषु भुजान्तरसंस्कारमाह के अर्कनाहुफलाभ्यस्ता ग्रहभुक्तिर्विभाजिता। भनक्रकलिकाभिस्तु लिप्ताः कार्या ग्रहेऽकेवत्।।४६॥

अर्कबाहुफलाभ्यस्तेति । प्रद्युक्तिः=साध्यप्रद्वस्य कलात्मिका गतिः, अर्कबाहु फलाम्यस्ता=सूर्यस्य बाहुफलेन (पूर्वोक्तमन्द्रफलेन ) गुणिता, भनककलिकाभिः=भनके यावत्यः कलिकाः (कलाः ) ताभिः (२१६००' अहोरात्रामुभिरित्यर्थः ) विभाजिता=भक्ता 'लब्धाः' लिप्ताः=कलाः, अर्कवत्=सूर्यमन्द्रफलसंस्कारवत् , प्रहे=साध्यप्रहे, कार्याः=संस्कार्याः (यदि सूर्ये मन्द्रफलं धनं तदा धनमन्यया ऋषम् ) एवं स्फुटार्कमध्यरात्रिकालीनो प्रहो भवतीति शेषः ।

उपपत्तिः —

भुजान्तरं नाम मध्यस्पष्टभुजयोरन्तरम् । इहाहर्गणेन साधिताः त्रहा मध्यार्क-मध्यरात्रिका भवन्ति । तेषां स्फुटार्कमध्यरात्रिककरणार्थं यत्कमं स एव भुजान्तर-संस्कारः । मध्यस्फुटार्कयोरन्तरं रिवमन्दफलम् । तत्क्वलाभिरनुपातेन मन्दफलासवः । अर्थायदि राशिकलाभी राश्युदयःसवो लभ्यन्ते तदा रिवमन्दफलकलाभिः के =

रा उ अ X मं.फ.क । अत्र राश्युदयासवः स्वरूपान्तरात् समाः स्वीकियन्ते तदा

= १८०० × मं फ.क = मं फ.क = मन्दफलासवः । ततो प्रहगतिवशातत्तद्भुजान्तरकलाः ।

धर्यात् ययहोरात्रासुभिर्त्रहगतिकलास्तदा रविमन्दफलासुभिः काः= प्रागःकः × मंःफ कः । अहोरात्रासु

भत्र ग्रहगतीनां सावनाहोरात्रेणोपलिधस्वान्मन्दफलोत्यासूनां च सावनकालीनकल्पनायाः महोरात्रासुभिर्भेहगतिस्तदा मन्दफलासुभिः केत्ययमेवानुपातो युक्तः। परज्ञात्र मंदफलाः सुनां नाक्षत्रत्वात् स्वल्पान्तराज्ञाक्षत्राहोरात्रेणैव ग्रहगति स्वीकृत्याहोरात्रासुस्थाने भचकः

क्लिका एव रक्षितास्तेन प्रह्मुजान्तरकलाः= म गक × मं फ कः । इदं भुजान्तरफलं भचककलासु

मध्यसूर्यात् स्पष्टसूर्येऽधिके प्रहेषु धनं, मध्यसूर्यात्स्फुटसूर्ये न्यूने प्रहेषु हीनं तदा स्फुटा-र्कमध्यरात्रिका प्रहा भवन्ति । यतो धने फले मध्याकीत्स्फुटाकोऽधिकः । ऋणे न्यून इति सर्वे निरवधम् ॥ ४६ ॥

इदानी चन्द्रगती विशेषं प्रतिपादयन् प्रद्वाणां मन्दरपष्ट्रगतिसाधनमाह— स्वमन्द्रभुक्तिसंशुद्धाः मध्यभुक्तिनिशापतेः । दोज्यान्तरादिकं कृत्वां भुक्तावृणधनं भवेत् ॥४७॥ ग्रहभुक्तेः फलं कार्य ग्रहवन्मन्दकर्मणि । दोज्यान्तरगुणा भुक्तिस्तत्त्वनेत्रोद्धृता पुनः ॥४८॥ स्वमन्द्परिधिक्षुण्णा भगणांशोद्धृताः कलाः । कक्यादौ तु धनं तत्र मकरादावृणं स्मृतम् ॥४६॥

स्वमन्द्रभुक्तिसंशुद्धित । निशापतेः=चन्द्रस्य, मध्यभुक्तिः = दैनन्दिनी (मध्या)
गतिः । स्वमन्द्रभुक्तिसंशुद्धा = स्वकीयमन्दो चगितरिहिता शेषं यत् सा केन्द्रगतिश्वेषा ।
ततो वस्यमाणप्रकारेण दोज्यीन्तरादिकं=दोज्यीन्तरगुणा भुक्तिरित्यनेन चन्द्रगतिफलं, कृत्वा=
प्रसाध्य, 'तद्' भुक्तौ = चन्द्रमध्यातौ, 'वस्यमाणप्रकारेण' ऋणं वा धनं भवेत् । तदा
चन्द्रस्य स्पष्टा गतिः स्यात् । अन्येषां तु केवलं स्वगतेरेव गतिफलं साध्यम् । तत्कथं
साध्यमित्याह—ग्रह्भक्तिरित । मन्दकर्मण = मन्दफलसाधने, प्रह्वत् = प्रह्मन्दफलवत्, प्रह्मभुक्तेः = प्रहाणां मध्यगतेः, फलं = गतिफलं कार्यम् । एतदुक्तं भवति । प्रह्मन्द्कन्द्रभुक्तज्यया यथा प्रहमन्द्रफलं साधितं तथैन प्रहगतेरिप गतिफलं साध्यमिति ।
तदर्थमाह—भुक्तिः=चन्द्रगतिफलसाधने मन्दकेन्द्रभुक्तिरन्येषां तु मध्या गतिः, दोज्यी-

न्तरगुणा = केन्द्रीयभुजिष्यासाधने गतैष्यज्ययोर्थदेन्तरं तेन गुणिता, तत्त्वनेत्रीखृता = ज्ञातद्वयाधिकपञ्चविंशतिभिरपहता सती या लिष्धः सा पुनः, स्वमन्दपरिधिक्षण्णा = स्व-कीयो यो मन्दपरिधिस्तेनगुणिता, भगणांशोखृता=षष्ठयधिकशतत्रयेण ३६० भक्ता, लब्धा याः कलास्ताः, ककीदौ केन्द्रे सति, तत्र=मध्यगतौ धनं कुर्यात् । मकरादौ केन्द्रे तु तत्र मध्यमायां गतौ ऋणं कुर्यातदा मन्दस्पष्टा गतिः स्यादिति मनीषिभिः स्मृतमिति ।

#### उपपत्तिः---

समकालीनायतनश्वस्तनमन्दस्पष्टप्रहृयोरन्तरं मन्दस्पष्टागितः । तत्रायतनमन्दस्पष्ट
प्रहः=मग्र = मन्दफलं । श्वस्तनमन्दस्पष्टप्रहः=मग्रं = मंग्फ' । अनयोरन्तरम् = मध्यगित = (मफ' । मंफ)=मंग्स्प । एतेनेदं सिद्धयित 'यद्ययत्रश्वस्तनमन्दफलयोर न्तरक्षपं मन्दगितफलं मध्यगतौ संस्कियेत तदा मन्दस्फुटा गितः स्यादिति'। अत एवाद्यतनश्वस्तनमन्दफलान्तरसाधनार्थमायासः । तत्र पूर्वोक्तेन - 'तहुणे भुजकोटिज्ये भागणां रा विमाजिते । तद्कुजज्याफलधनुर्मान्दमिति' अकारेणायतनश्वस्तन – मन्दफले कार्ये । अधा-

तनमन्दफलज्या = अद्यतनकेन्द्रज्या × मं प । इवस्तनमन्दफलज्या =

इवतनकेन्द्रज्या × मं∙ प ३६० अनयारन्तरम् मन्दगतिफलम् \*=केन्द्रज्यान्तरं × मं∙ प ३६० १०

अथात्राद्यतनदेवस्तनकेन्द्रज्ययोरन्तरज्ञानार्थमुपायः । अद्यतनदेवस्तनकेन्द्रान्तरं केन्द्रगतिः ।
ततोऽनुपातः । केन्द्रज्यासाधने तत्त्वादिवभिर्यदि गतगम्यज्यान्तरक्षपं भोग्यखण्डं लभ्यते
तदा केन्द्रगत्या किमिति लब्धमदातनदेवस्तनकेन्द्रज्ययोरन्तरक्षपं भोग्यखण्डम् =

( ऐब्यज्या — गतज्या ) कें गर् । अनेन (१) स्वक्षपे केन्द्रज्यान्तरमुत्थाप्य जातं मन्द्-

गतिफलम् = (ऐष्यज्या - गतज्या) × केग × मं प । एतेन मन्दगतिफलानयनसुपप-

यते । परमत्र चन्द्रेतराणां मन्दोच्चगतेरिनिचनीयत्वात् केन्द्रगतिस्थाने मण्येव गतिर्यद्वीता ।

.. मय — मंड = मन्दकेन्द्रम् । । मय' — मंड · ' = मन्दकेन्द्रम् ।

अनयोरन्तरे कियमाणे मध्यगतिः - मनःग = मं के ग

परश्च '.' मन्दोच्चगतिः = ०।

मध्यगतिः = मं के ग ।

परिस्वदं स्थूलम् । श्रधतनद्यस्तमन्द्रफलज्ययोरन्तरस्यात् । वास्तवं स्वधतनद्यस्तमफलान्तरः
 मेव । परश्चाचार्थेण स्वल्पान्तराज्ज्याचापाभेदमङ्गीकृत्योपपादितमिति ।

उ एतन्मन्दकेन्द्रं भास्करीयं 'मृद्ब्वेन होनी यहो मन्दकेन्द्र'' मित्युक्तेः । सौरोक्तं तु यहं संशोध्य मन्दोव्वात्तथा शीव्राद् विशोध्य च होतं केन्द्रमिति' वचनात् मन्दकेन्द्रम् = मन्दोव्व-मध्ययहः। तथात्वे मन्दकेन्द्रम्ताः = गं उ. ग-म. ग.। परश्च मन्दोव्चगतेः परमाल्पत्वाद्धास्करीयं केन्द्रमेव समी-चीनमिति विविच्यं सुधीभिः।



किन्तु चन्द्रीच्चगतेर्बाहुस्यात् चन्द्रकेन्द्रगतिः = चन्द्रमध्यगतिः - चं उ ग ।

अथ गतिफलधनणतोपपितः । वचादुभयदिशि राशित्रयं मकरादि केन्द्रम् । अर्थान् मन्दोच्चादमे प्रथमं पदं मन्दोच्चात् पृष्टे चतुर्थं च पदमिति राशिषट्कं मकरादि केन्द्रमेनं नीचादुभयत्र पदद्वयं कर्कादिकेन्द्रं ज्ञेयम् । तत्रोच्चात् पृष्टे (चतुर्थे पदे) मेषादिकेन्द्रे धनमन्दफलस्यापचीयमानाद्यतनमन्दफलाद्यवस्तनमन्दफलमुनमिति इव-स्तनन्युनफलादयत्तनमिकं फलं विशोधितं ऋषमेवावशिष्यते । उच्चादमे (प्रथमे पदे ) मकरादी त्रमुणमन्दफलस्योपचयरवाच्छ्वस्तनाधिकर्णफलाद यतनाल्पमुणफलमूनं कियते तदापि ऋणमेवावशिष्यते । अतो मकरादिके मन्दकेन्द्रे फलान्तरक्षपं गतिफलमूणं भवति । अथ नीचात् पृष्टे (द्वितीये पदे ) तुलादी महे सति ऋणमन्दफलस्यापचयरवात् इवस्तनाल्पणफलादयतनाधिकम्यणफलमूनं कियते तदा धनमविश्वयते । नीचादमे (तृतीये पदे ) कर्कादी केन्द्रे धनमन्दफलस्यापचयरवात् इवस्तनाल्पणफलादयतनाधिकम्यणफलमूनं कियते तदा धनमविश्वयते । नीचादमे (तृतीये पदे ) कर्कादी केन्द्रे धनमन्दफलस्योपचयरवात् इवस्तनाधिकमन्दफलादयतनाल्पं फलं चेद्विशोष्यते तदा धनमेवाविश्वयते । तेन कर्कादिकेन्द्रे फलान्तरानुक्षपं गतिफलं धनं भवतीति तेन संस्कृता मध्या गतिः मन्दस्पष्टा गतिः स्यादित्युपपष्ठम् ।

अत्र सुधाविषणीकारै:-"एवमयतनइवस्तनप्रहफलयोरन्तरं तद्गतेः फलं कन्योदि-केन्द्रे प्रहर्णफलस्यापचीयमानत्वात् तुलादी धनफलस्योपचीयमानत्वादनम् । मकरादौ तु धनफलस्यापचीयमानत्वान्मेषाद्। हणफलस्योपचीयमानत्वादणमिति धनणौपपित्तर्भाहकरो-कौवात्र समीचीना होये-" त्यालेखि । परञ्ज सीरोक्तकेन्द्रस्य भाहकरोक्तकेन्द्राद्विपरीतत्वात् तन्मत न तथ्यम् । भाहकरीये क्रियतुलादिकेन्द्रे फलमृणचनम् । सीरे तु धनर्णमिति स्रिथा स्फुटमेव ।

भारकरीयो मन्दगतिफलानयनप्रकारः-

कोटीफलक्ष्मी मृदुकेन्द्रभुक्तिक्षिक्योद्धृता कर्किमृगादिकेन्द्रे । तथा युतोना प्रहमध्यभुक्तिस्तारकालिकी सन्दपरिस्फुटा स्थात् ॥

भत्र भारकरेणापि तारकालिकं भोग्यखण्डमादाय तारकालिकवेगेन गतिफलं दिनह्य-मन्दफलज्यान्तरतुत्वमेव साधितम् । तरस्थूलम् । सूक्ष्मं तु दिनद्वयफलान्तरह्भपं स्यात् । तज्ज्ञानं तु साधितज्यान्तरानुपातेन । तद्यथा-यदि भोग्यखण्डेन तश्वादिवमितं चापान्तरं जभ्यते तदा साधितमन्दफलज्यान्तरेण किमिति लब्बमयतनश्वस्तनमन्दफलान्तरः

म् = २१५ × मन्दफलज्यान्तर (१)। पूर्वानीतं मन्दफलज्यान्तरम् = कोफ × केग । हि

तथा त्रिज्यासमकोटिज्यया तरवाश्विसमं भोग्यखण्डं तदा फलकोटिज्यया किमिति स्फुर

भो· र्वं = २२५ × फकोज्या । आभ्यां (१) स्वरूपमुखाप्य जातं फछान्तरं =

२२५×कोफ×केग×त्रि = कोफ×केग । एतत् सूक्ष्मं मन्दगतिफलम् । एतेन-

भास्करोक्तं गतिफलं त्रिज्यया गुणितं हृतम् । मन्दीयफलकोडिज्यामानेन भवति स्फुटम् । इति विशेषोक्तमुपपयते ॥ ४७—४९ ॥ अय प्रहाणां शीवगतिफलानयनमाह-

मन्दस्फुटीकृतां भुक्ति प्रोष्ट्य शीघ्रोचभुक्तितः। तच्छेषं विवरेणाथ हन्यात् त्रिज्यान्त्यकर्णयोः ॥ ५० ॥ चलकर्णहृतं भुक्तौ कर्णे त्रिज्याऽधिके धनम्। ऋणमुनेऽधिके प्रोड्हय शेषं वक्रगतिभवेत् ॥ ५१ ॥

मन्द्रपुटीकृतामिति । शीघोच्चभुक्तितः = स्वस्वशीघोच्चमतेः सकासातः मन्दरफुटीकृतां भुक्ति=मन्दस्पष्टगतिं, प्रोज्ङ्य=विशोध्य शेषं यत्' तत् त्रिज्या-न्त्यकर्णयोः = त्रिज्यायाः = शीघ्रफलोनत्रिराशिज्या-(फलकोटिज्या=)याः, स्य (स्पधीकरणे चतुर्थंकर्मणि यः शीघ्रकर्णस्तस्य ) च, विवरेण=अन्तरेण, हन्यात्= गुणयेत । 'तदा यत् फलं तत्' चलकर्णहतं = परशोधकर्णेन भक्तं, 'सब्धं शीधगतिफलं स्यादितिं शेषः । तच्छीव्रगतिफलं, कर्णे = परशीव्रकर्णे, त्रिज्याधिके = त्रिज्याती सति, मुक्तौ=मन्दस्पष्टगती धनम्=योज्यम्, ऊने=शीव्रकर्णे त्रिज्यातो न्यूने सति, ऋणं= तच्छीघ्रफलं मन्दरपष्टगतौ विशोध्यं, तदा स्पष्टा गतिः स्यात् । अथात्र यहणं गतिफलं तिस्मन्निधिके सति तस्मान् मन्दरपष्टां गतिमेन, श्रोज्ङ्य=निशांच्य, शेषं, नकगतिः=विषः

उपपत्ति:-

समकाळीनायतन-श्वस्तनस्पष्टप्रहयोरन्तरं स्फुटा गतिः। तंत्राचतनः स्पष्टप्रहः=अयतनमन्दस्पष्टप्रहः = अयतनान्त्यशीघ्रफलम् ।

रवस्तनः स्पष्टमहःः वस्तनमन्दस्पष्टमहः ± श्वस्तनशीघ्रफलम् । अनयोरन्तशम्=स्पष्टा गतिः=मन्दस्पष्टगतिः = शीघ्रगतिफलम् ।

अतो मन्दरपष्टगतेर्ज्ञाने तस्यां शीघ्रगतिफलस्य संस्कारेण स्फुटा गतिर्भवितुमईती स्युपानो दृश्यते । परचाचार्येणायतनश्वस्तनस्पष्टकेन्द्रान्तरं शीघ्रोच्चगतेह्ननं तत्तुत्या स्प

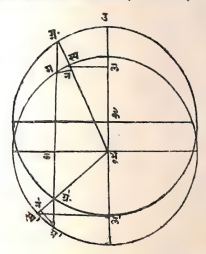
अवतनं स्पष्टकेन्द्रम्=शोध्रोच्च — स्प म । श्वस्तनं स्प है := शीउ' - स्प मे । अनयोरन्तरेण-

> स्पद्धेंग = शीडग - स्पर्ना । ं. स्पम = शीउम — स्प. वें. म.। परम स्पम = मं स्पम का फ ( अयतनः ) स्पन्न' = मं स्पन्न' ± शी. फ.' ( श्वस्तनः ) ·. अयतनं स्पर्के = शीउ — ( मंस्पप ± शीफ ) इवस्तनं स्पर्के = शीउ'-( मं स्पर्म' क्शीफ') .. स्प. के. गः = शीउग — मं. स्प. गः = शीगफः अत्र शीउगः - मं स्प ग=शेषं, तदा

स्प के ग = शेष = शी ग फ।

े... शी· ग· फ=शेष ० स्प· कॅंगा ·····(१)

अत एवा वार्येण मन्द्रपष्टगतेशीने शीब्रोच्चगतेर्मन्द्रपष्टा गति विश्लोष्य, शेषात् स्पष्टकेन्द्रगतिस विद्योध्य द्योप्रगतिफलं सावितम् । तत्साधनम्-



कक्षावृत्तीयमध्यमहाच्छीघ्रकर्णोपरि सम्बो भुजः ( मन ) शीव्रफलज्या । भुजज्यामूलाच्छीघ्रवतिवृत्तीयश्रहावधिः कर्णसूत्रे कोटिः (प्रन)। कक्षाप्रतिवृत्तप्रहान्तरमन्त्यफळज्यातुरुयं कोटिस्त्रे कर्णः ( प्रम ) इत्येकं त्रिमुजम् । एवं कक्षावृत्तस्थरपष्टप्रद्वादुच्चरेखोपरि लम्बो भुवः स्पष्टकेन्द्रच्या (स्पल )। तन्मूलाद् भूकेन्द्राविषः स्पष्टकेन्द्रकोटिज्या कोटिः ( भूल ) भूकेन्द्रात्स्पद्यमहं यावत् त्रिज्या कर्णः ( भूस्प ) इस्यन्यत् । अनयो क्षेत्रयोः खाजात्यात् 'यदि अन्त्यफलज्याकर्णे बीव्रफलज्या भुजस्तदा त्रिज्या-

कर्णे क' इत्यनुपातेन सब्धं स्पष्टकेन्द्रज्या= ज्याशोफ × त्रि । ततः-

चळचापगतिश्चापकोटिज्यागुणिता हता । त्रिज्यया चलचापस्य जीवा तास्कालिकी मता ॥

इति विशेषोक्त-तस्काळगरयानयनविधिना ज्यास्पर्कः=

कोज्याशीफ×शीगफ × त्रि \_ कोज्याशीफ × शीगफ ज्याअं फ x त्रि ज्याओ फ

.. पक्षावन्त्यफक्रज्यया गुणितौ= कोज्यात्पके × अंफज्या × स्पर्केन

कोज्याशीफ×शीगफ। परन्तु, कोज्यास्पके × अंफज्या =कोटिः ('प्रन' निता, इष्टव्यं क्षेत्रम्

ः को × स्पर्वेग=कोज्याशीफ × शीगफ ······(२)

किन्त (१) स्वरूपे, श्वीगफ=शेष । स्पर्केग ।

.. को×स्पकेंग=कोज्याशीफ×शेष अ कोज्याशीफ×स्पकेंग । समक्षेपे जाती पक्षी-कोज्याशीफ × स्पर्केंग = को × स्पर्केंग=कोज्याशीफ × शेष ।

.. ६प हेंग ( कोज्याशीफ ± को )=कोज्याशीफ × शेष।

'.' कोज्याशीफ = को = शीव्रकर्णः (शीव्रफलकोटिज्यायाः 'भून' मितायाः, कोटेश्व) 'प्रन' मितायाः योगो वियोगो वा शीव्रकर्णः 'भूप्र' मितः)

ै स्पर्केंग × शीक=कोज्याशीफ × शेष । तेन-

स्पर्केग = कोज्याशीफ × शेष ...(३) । अनेन (१) स्वरूप उत्थापिते सति—

# शीगफः=शेष । कोज्याशीफ × शेष = शेष × शीक । कोज्याशीफ × शेष शीक

= शेष (शीक । कोज्याशीफ) । अत्र शीव्रफलकोटिज्याया शीक त्रिज्येति

संज्ञा, तेन-

🛨 शीगफ = शेष (शीक । त्रि)। अत उपपन्नं शीव्रगतिफलानयनम्।

अथ गतिफलस्य धनर्णतापपत्तिः। ±शीगफ=शेष (शीक । त्रि) अस्मिन्

समीकरणे यदा शीक 🖊 त्रि, तदा फलस्य धनावशेषत्वादनम् । यदा शीक 🗸 त्रि तदा फब्स्मर्णस्वाद् गतिफलमृणमिति स्पष्टमेव । परन्तु त्रिज्याधिकः शीघ्रकर्णो सकरादिके शीप्रकेन्द्रे, त्रिज्याल्पस्तु कीटादिशीप्रकेन्द्रे भवतीत्यपि क्षेत्रावलोकनादेव स्पष्टम् । यदि मन्द-स्पष्टगतितः शीघ्रगतिफलम्णात्मकमधिकं स्यात्तदा तयोः संस्कारेणणेमेवावशिष्यतेऽतस्तः दानीमचतनस्पष्टप्रहाच्छवस्तनः स्पन्नो प्रहः पृष्ठस्यो भवति, तेन सा गतिः वक्रीति युक्तमेव । अब पूर्वोक्तगतिफलस्य कदा परमार्वं कदा परमारूपत्वं च भवतीति विचार्यते । साधि-

तेऽस्मिन् (शोडग - मंस्पग) ( शीक । त्रि ) गतिफलस्वक्षपे शीघ्रकर्ण - फलकोटि

ज्यान्तरं यत्र परमं तत्र गतिफलं परमं; यत्र तयोरन्तराभावस्तत्र गतिफलस्याप्यभाव इति सिदम् । ताबदुच्चसमे प्रहे नीचसमे च प्रहे शीप्रफलस्याभावात् तस्कोटिज्या श्रिज्या-मिता; शीव्रक्णेंऽपि त्रिज्यान्स्यफक्रज्ययोयागान्तरतुल्यः (उच्चे शीक्र=त्रि + अंफज्या, नीचे शीक=त्रि — अंकज्या ) तयोरन्तरमन्त्यकलज्यासमं परममत उच्चे शीघ्रगतिकलं परमम् । नीचे गतिफलमृणं परममत उच्चसमे प्रहे प्रहरपष्टा गतिः सर्वाधिका । यदा प्रहः कक्षामध्यगतिर्यप्रेखाप्रतिवृत्तसम्पातगतो भवति तदा केन्द्रज्यायाः परमस्यात शीव्रफलं परमम् , तथा शीव्रफलकोटिज्या शीव्रफर्णतुल्यैवातः शीव्रगतिफलम् =

(शीउग - मंस्परा) ( शीक । शीक ) = शून्यसमम् । अत एव तत्र मन्दरपष्टा गतिरेव

हिष्टा गितः स्यात् । स्रयमेवार्थे उक्तो भारकरेण— कक्षामण्यगतिर्यग्रेखाप्रतिवृत्तसम्पाते । मण्यैव गितः स्पष्टा परं फलं तत्र खेटस्य ॥ इति ।

एवमेव मन्दगतिफलमि 'कोटीफलब्नी मृदुकेन्द्रभुक्तिकिज्बोद्धता' इत्यत्र
(को फ × सं कें ग) स्वक्ये - कक्षामध्यगतिर्यंग्रेखाप्रतिवृत्तसम्पाते मन्द्देन्द्रकोटिज्या-

याः अभाववशात् कोटिफलस्याभावात् श्रून्यसमम् । उच्चे नीचे च कोटिज्यायाः पूर्णस्वा-रकोटिफलस्य परमत्वे मन्दर्गातफलमपि परममिस्यनुक्तमपि बोद्धस्यम् ॥ ५०-५९॥

इदानीं प्रहाणां वक्रगतिस्वे कारणमाह-

दूरस्थितः स्वशीघोचाद् ग्रहः शिथिलर्शिमिः। सव्येत्तराकृष्टततुर्भवेद् वक्रगतिस्तदा ॥ ५२ ॥

दूरस्थित इति । किश्वदिष प्रहो यदा स्वशीघ्रोच्चाद् दरस्थितः=त्रिभाधिकान्तरेऽ-र्थात् स्वनीचोन्मुखो भवति तदा शिथिलरिम्भिः शीघ्रोच्चदेवकरकलित्बिम्बप्रोतर-उजुभिः, सब्येतराकृष्टतनुः=सब्येतरो वामभागस्तत्राकृष्टा तनुर्यस्थासौ तथोकः सन् वकगतिः=विपरीतगतिः भवेत्। एतदुक्तं भवति । यदा ग्रहः शीघ्रोच्चात् त्रिभाधिकान्तरे भवति तदा शीघ्रोच्चकर्तृकाकर्षणवशाद् वकगित्भवतीति ॥ ५२ ॥

चि॰—विश्तुतः सर्व एव प्रहाः स्वस्व ध्क्षासु कमगतिका एव । परन्तु सूर्यमिनितो गच्छन्तो भूवासिजनैरस्माभिः ऋदाचिद् वकत्वभाषणा दश्यन्ते । तत्कारणं पूर्वं लिखि॰

तमेव ( द्रष्टव्यं—५४-५५ पृष्टम् ) ॥ ५२ ॥ अधुना ब्रहाणां वकारम्भे व तस्यागे च केन्द्रांशानाह

> कृतर्तुचन्द्रैचेंदेन्द्रैः शून्यत्र्यकैर्गुणाष्टिभिः । शरुरुद्रैश्रतुर्थाशुकेन्द्रांशैर्भुसुताद्यः ॥ ५३ ॥ भवन्ति चिक्रणस्तस्तु स्वैः स्वैश्वकाद्विशोधितैः । श्रवशिष्टांशतुरुपैस्ते केन्द्रैरुज्झन्ति चक्रताम् ॥ ५४ ॥

कृततुं जनद्वेरिति । कृततुं जनदेः = १६४ । वेदेन्द्रैः = १४४ । शन्यत्र्येकैः=१३० ।
गुणाहिभिः=१६३ । शर्षद्रैः = ११५, एभिः, \* चतुर्याशुकेन्द्रांशैः = चतुर्थं ( "शैष्यं मान्दं पुनर्मान्दं ग्रैष्व्' मिरयत्रान्तिमे ) कर्मणि ये आशुकेन्द्रांशाः ( शीष्रकेन्द्रभागाः ) तैः, क्रमेण भृषतादयः = कुन्तप्रमृतयो प्रहाः, बक्रिणः = वक्रगतयो भवन्ति । तैः=कथितैः स्वैः स्वैः सीधकेनद्रांशैः, चक्रात् = भगणाश्वमानात् ३६००, विशोधितः, अवशिष्ठांशतुल्यैः शीप्रकेनद्रांशैः, ते=भौमादयः पश्च प्रहाः, तु = अनन्तरं, वक्रतां = वक्रगतित्वम्, उज्ञान्तिः = स्यजन्ति = मार्गयतिका भवन्तीत्यर्थः ।

चतुर्थेषु केन्द्राशैरिति पाठान्तरम् ।

#### भौमादीनां वक-मार्गकेन्द्रांशाः --

सुर्वसिद्धान्ते

प्रहाः	भंगल:	बुषः	बृह्स्पतिः	शुकः	शनिः
वककेन्द्रांशाः	988	388	930	161	994
मार्गकेन्द्राशाः	988	२१६	₹₹•	990	२४५

#### अत्रोपपत्तिः--

'वकारम्भे वकत्यागे गतेः सत्ता न विद्यते' इत्युक्तेः वकारम्भकाले वकावसाने च अहाणां स्पष्टा गतिः मन्दस्पष्टगतिसमा भवति । सा च शीघ्रोच्चगति-स्पष्टकेन्द्रगत्योः साम्ये सम्भवति । (ब्रष्टव्यं ५०-५१ श्लोकोपपतिस्वरूपम् ) अर्थायदा स्पकेग=उ.ग. स्यात् तदानीं मंस्पग = स्पग । अत एव स्पष्टकेन्द्रगतिश्च्चगतिसमा कदा स्यादे-तद्यंमायासः ।

तत्र तावत् (१) स्वकॅग.= कोज्याक × कॅंग।(इष्टव्यं ५०-५१ इलोकोपवत्ती ३ स्वरूपम्)।

अनन्तरोक ५२ इलोके यदा प्रद्वः शीघ्रोच्चात् त्रिभाधिकान्तरितो भवति तदा वकः स्वमुपयातीत्युक्तेः द्वितीयपदे वकारम्भः । तत्र 'अन्त्यफलत्रिमीव्योर्वर्गं वयराशेख तथा युतोनात् ।—कोटिज्यया वाडन्त्यफलद्विनिच्चेति' सास्करोयप्रतिवृत्तभङ्गया—

शी.क ै. = त्रि ै + ज्या थं — २ ज्या अं ×कोज्याकेन्द्र । परशात्र वक्षकेन्द्र शानाम-श्रानस्वे तस्केन्द्रकोटिज्या अञ्चाता । अतो वक्रारम्भे केन्द्रकोटिज्या = या, करूपते । तदा शीक ै = त्रि ै + ज्या थं — २ ज्या अं ×या ।

नीचोच्चवृत्तमक्रया कोज्याफ = स्पष्टा कोटिः × त्रि.....(२) ।

द्वितीयपदे स्पष्टा कोटिः=त्रि—कोटिफलम् · · · · · (३)।

को. फ. = कोज्याकॅ×ज्या अं = या×ज्याकं । अनेन (३)स्वरूप उत्थापिते स्प.को.=

त्रि— या×ज्या अं त्रि

= त्रि - या×ज्या थं. । धनेन स्पष्टकोटिमानेन (२) स्वरूप उत्थापिते जाता त्रि

 $= कोज्याफ= \frac{|\overline{\beta}|^2 - 21 \times \overline{3}}{|\overline{\beta}| \times 21} = \frac{|\overline{\beta}|^2 - 21 \times \overline{3}}{|\overline{\beta}|} = \frac{|\overline{\beta}|^2 - 21 \times \overline{3$ 

स्वरूपं तदा-

स्पकेग. = (त्रि - या×ज्यार्थ) केग । स्वरूपेऽस्मिन् 'शीक " अस्य मानेनो-

त्थापिते वकारम्भे उग=

हप.कें.ग.= ( त्रि<sup>३</sup>-या×ज्याखं ) केंग । पक्षयोः समच्छेदेन छेद

पगमे कृते -

( त्रि  $^{3}$  - या  $\times$  ज्या अं ) केंग = उग  $\times$  ( त्रि  $^{3}$  + उया  $^{3}$ अं-२ ज्या अं  $\times$  या ) = ( त्रि  $^{3}$   $\times$  केंग - या  $\times$  ज्याअं  $\times$  केंग = ( त्रि  $^{3}$   $\times$  उग + ज्या  $^{3}$ अं  $\times$  उग - २ ज्याअं  $\times$  या  $\times$  उग  $\times$ 

पक्षयोः समगोधनेन-

२ ज्याअं x उग x या-या x ज्याअं x केग =

त्रि<sup>२</sup> x उग — त्रिं<sup>२</sup>केग + ज्या<sup>२</sup>अंxउग । ततः—

ज्या अं x या ( २ उग – केंग )=त्रि<sup>२</sup> ( उग – केंग ) + ज्या<sup>२</sup> अंxउग ।

परन्तु °.° उग – केंग=मध्यगतिः ।

द्वितीयपदगतस्वान्नवत्यंशयुतं तदा वकारम्भे शीव्रकेन्द्रांशाः स्युः \*।

अत्र प्रतीत्यर्थे धूळीकर्म । यथा भौमस्य जीव्रोच्चगतिर्मेश्यमार्कगतिरेव ५९'।८"। भौममध्यगतिः ३९'।२६" त्रिज्या = १२० (लध्वी) । भौमान्त्यफळज्या ७७ । त्रि =१४४०० । ज्या वर्ध=५९२९ । अतः स्वस्वमानेनोत्यापिते बकारम्भे भौम-

स्य शीघ्रकेन्द्रकोटिज्या=  $\frac{98800 \times 39^{1} \times 6^{11} + 4989 \times 49^{12}}{99 (49^{12} + 39^{1} \times 6^{11})} = 494^{199}$ ।

अस्याश्वापम्=५४° । नवतियुतं ५४° + ९०°=१६४° । अत उपपशं भौमस्य वक्रकेन्द्रां-शमानम् । एवं बुधादीनामप्युपपद्यन्ते । उच्चाद्ये यावद्भिः केन्द्रांशैरुपचीयमानमृणशी-प्रगतिफलं मन्दरपष्टगतिसमं भवति तावद्भिरेव केन्द्रांशैरुचचारप्टकेऽपचीयमानमपीति वक्रकेन्द्रांशा भगणाशेभ्यः पतिता मार्गकेन्द्रांशा भवन्तीरयुपपन्नं सर्वम् ॥ ५३-५४ ॥

इदानी सहेतुकं मार्गारम्भकेन्द्रांशमाह— महत्वाच्छीघ्रपरिधेः सप्तमे मृगुभूसुतौ । अष्टमे जीवश्रशिजी नवमे तु श्रनेश्वरः ॥ ५५ ॥

महत्वादिति । शीव्रपरिघेः = 'कुजादीनामतः शैध्न्या' इत्यादि (३६-३७) श्लोको-क्तस्य, महत्त्वात् = मन्दपरिध्यपेक्षयाऽधिकत्वात् , भृगुभूषुतौ = शुक्र-मज्ञलौ, सप्तमे =

पतेन—'त्रिज्याकृतिः खचरमध्यममुक्तिनिध्नी शीघोच्चमुक्तिग्रिणितोऽन्त्यफलस्य वर्गः ।
योगस्तयोः परफलज्यकया विभक्तः शीघोच्चमुक्तिखगवेगसमासह्च्च ॥
लब्धस्य धनुषो भागा वियदह्समन्त्रिताः ।
वक्तारम्भे प्रहस्य स्युः शीघकेन्द्रलवाः स्फुटाः ॥
 इति म० म० वापूदेवशास्त्रिप्रकार उपपद्यते ।

शोघ्रकेन्द्रस्य सप्तराशिसमत्वे 'वक्रस्वं त्यजत इति' पूर्वेणान्वयः । जीवशशिजौ = गुरु — युधौ, अष्टमे = अष्टराशिमिते शोघ्रकेन्द्रे 'वक्रत्वमुण्झतः । शनैक्षरस्तु नवमे राशौ वक्र-तामुज्झतीति ।

अत्र युक्तिः --

यदा तृतीये पदे मन्दरपष्टगितसमा स्पष्टा गितभैवित तदा वक्षत्यागी मार्गारम्भइचेति कक्षामध्यगितयेष्ठेरवाप्रतिवृत्तसम्पातासन्ने मन्दरपष्टगितसमा स्पष्टा गितभिव वित । परच तत्र प्रदस्य शीव्रफलमि परममिनिहितम् । कक्षामध्यगितयेष्ठेखाप्रतिच्चाः सम्पाते ( तृतीयपदे ) शीव्रकेन्द्रांशाः २०००-परमफलम् । एतेन यथा यथा परमफलस्य पृद्धिस्तथा तथा वेन्द्रमानं नवराध्यस्यं भवेत् । अत एव यस्य परमं फलमस्यं तस्य नवः राशितुल्ये शीव्रकेन्द्रे मार्गारम्भ एवमुत्तरोत्तरमिक्षपरमफलेऽत्पशीव्रकेन्द्रे मार्गारम्भः सिद्धः । अथ व्यासार्धपरिध्योस्तुल्यसम्बन्धदर्शनात् परमफलस्थाने तद्वत्पश्चशिव्रम्भः प्रदेशं परमफलज्योत्पनवृत्तस्य शोव्रपरिधिरिति नामस्मरणात् । अतो यथा यथा शीव्रम्पपरिधिरिधिकस्तथा तथाऽल्ये केन्द्रांशे मार्गारम्भो युक्तमुक्तम् ॥ ५५॥

इदानी महाणां रफुटकान्तिसाधनोपयोगि शरानयनमाह— क कुजार्किगुरुपातानां ग्रहनच्छीघ्रजं फलम् । वामं तृतीयकं मान्दं बुधमार्गनयोः फलम् ॥५६॥ स्वपातोनाद् ग्रहाज्जीवा शीघाद्धगुजसौम्ययोः । विक्षेपघ्नयन्त्यकणीपा विक्षेपिक्षज्यया विधोः ॥५७॥ विक्षेपापक्रमैकत्वे क्रान्तिर्विक्षेपसंग्रता । दिग्मेदे विग्रता स्पष्टा भास्करस्य यथाऽऽगता ॥५८॥

कुजाकिगुरुपातानामिति । अहर्गणोरपन्नभीम-शनि-वृहस्पतिपातानां मध्ये,
शीव्रजं = प्रहृत्पष्टी करणे चतुर्थं कर्मणि यच्छीव्रं फलं तद् प्रहृवहेयमथीयदि प्रहे शीव्रं
फलं धनं कृतं तदा पातेऽपि धनं कार्थमणं चेत्तदा पातेऽपि ऋणं कार्यमिति । एवं कुजाकिगुरूणां शरसाधनीपयोगिनः पाता भवन्ति । वुधशुक्रयोस्तु तृतीयकं मान्दमथीरस्फुटीकरणे यत्त्रीयं मन्दफलं तद् वाममर्थायदि प्रहे तृतीयं मन्दफलं धनं वृतं तदा पाते ऋणे
कार्यमणं कृतं चेतदा पाते धनं कार्यमेवं शुक्रवुधयोः शरसाधनीपयोगिनौ पातौ मवतः ।
अथात्र चन्द्रस्य पाते संस्कारस्यानुक्तत्वाद्रणितागत एव पातो प्राह्मः

स्वपातोनाद् प्रहात्=पूर्वोक्तविधिना सिद्धः यः फलसंस्कृतः ( शरसाधनोपयोगी ) पातः तेनोनो यो धुधकुकेतरः प्रहस्तस्मादर्थात् पातोनस्पष्टप्रहात् जीवा=भुजज्या साध्या । स्राप्तुजसीम्ययंः = शुक्रवृधयोस्तु, शीप्रात् = स्वस्वपातं।नशीप्रोचात्, जीवा साध्या । सा साक्षिता जीवा, विक्षेपध्नी = मध्यमाधिकारोक्तकलारमकेन परमविक्षेपेण गुणिता, अनस्यकर्णाता = स्फुटीकरणेऽन्तये कर्मणि ( चतुर्यकर्मणि ) यः (शीप्र-) कर्णस्तेन भका, 'यनलक्षं सः' विक्षेपः = कलात्मकः कान्तितसंस्कारयोग्यः शरो भवति । विधोः=चन्द्रस्य 'शीष्र-कर्णाभावात्' त्रिज्यया पूर्वसिद्धा विक्षेपन्नी जीवा भाष्या तदा चन्द्रस्य कलात्मको विक्षेपो

भवति । एवं सिद्धे विक्षेपे ''उत्तराभिमुखं पातो विभिपत्यपरार्धनः प्रदं प्राग्मगणार्धस्थो याम्यायामपकर्वती''त्यनेन विक्षेपस्य दिशां विज्ञाय, विक्षेपायकमैकत्वे=विक्षेपस्यापकम्मस्य (कान्तेः) च समदिक्त्वे सित कान्तिः=प्रदृस्य स्थानीया कान्तिः, पिश्लेपसंयुता= पूर्वानीतद्यारेण सिद्धता, दिग्भेदे = शरापकमयोभिन्नदिक्ते 'क्रान्तिर्विक्षेपेण' वियुता = रिद्धता तदा स्पष्टा = वास्तवा (संस्कारदिक्संबन्धिनो ) क्रान्तिभेवति । भास्करस्य = सूर्यस्य, यथाऽऽगता='परमापम्मज्या तु सप्तरन्ध्रगुणेन्द्वः तद्गुणाज्या त्रिजीवाप्ता तचापं क्रान्तिक्च्यते' इत्यनेन सिद्धैव क्रान्तिः स्पष्टा क्रान्तिभेवति । सूर्यस्य विक्षेपाभावादिति ।

#### उपपत्तिः--

कान्तिनीम मह्विपुवहृत्तयोयोग्योत्तरमन्तरम् । तत्र तावद् महेपरिगतं कदम्बप्रोतवृत्तं क्रान्तिवृत्ते यत्र लगित तत्र प्रह्स्थानम् । प्रह्स्थानोपरिगतं हृवप्रोतवृत्तं यत्र नाडी
वृत्ते लगित तस्माद् श्रह्स्थानं यावद् ध्रुवप्रोतवृत्ते याम्योत्तरा मध्यमा क्रान्तिः, तथा
स्थानप्रह्विम्बान्तरं कदम्बप्रोतवृत्ते शरः । मध्यमकान्तिशरयोः संस्कारेण स्पुटा क्रान्तिः
( विषुवहृत्तप्रह्विम्बयोग्यतरे ) ध्रुवप्रोते भवति । अतो प्रहृशरसाधनार्थमयमायासः ।
क्रान्तिवृत्ताद्क्षिणोत्तरे यावानन्तिरतो प्रहृो भवति तावाँस्तस्य विक्षेपः । स च क्रान्तिवृत्तविमण्डलयोः सम्पातस्थाने (तद्रह्पातस्थले ) श्रुन्यसमः । परमस्तयोक्षिभान्तरे (पाताद्रप्तः पृष्टतश्च त्रिभे भवति । ते च परमा मध्यमशरा मध्यमाधिकारे पठिताः । अभीद्रम्तः पृष्टतश्च त्रिभे भवति । ते च परमा मध्यमशरा मध्यमाधिकारे पठिताः । अभीद्रम्तः पृष्टतश्च त्रिभे भवति । ते च परमा मध्यमशरा मध्यमाधिकारे पठिताः । अभीद्रम्तः पृष्टतश्च त्रिभे भवति । ते च परमा मध्यमशरा मध्यमाधिकारे पठिताः । अभीद्रम्तः पृष्टतश्च त्रिभे भवति । ते च परमा मध्यमशरा । विक्षेपकार्य पित्तस्य मेषादेर्विलोमः
अमणाद् श्रहस्य चानुलोमभ्रमणात् पातप्रह्योरन्तरं तयोयोगादेव जायते । परश्च पातस्य
चक्षग्रद्धत्वात् पातोनमहत्तुल्य एव सपातो प्रह्मे भवतीत्यपि चिन्त्यम् । अथ पातनन्दः
स्पष्टप्रह्मान्तरालं शरसाधनोपयोगि विक्षेपकेन्द्रस्य । ततोविक्षेपकेन्द्रस्या=ज्या (मंरपप्र-पा)।ः
ययत्र मंःस्पःशः=स्पःशः = स्रीःक । तदा विक्षेपकेन्द्रस्या=

ज्या (स्पम = शीफ - पा) = ज्या { स्पम - (पा = शीफ) } अतोऽत्र मन्द्स्पष्ट महे शीप्रफलस्य संस्कारवदेव पातेऽपि शीप्रफलस्य संस्कारो हश्यते । तेन 'पातेषु प्रह्वच्छीप्रजं फलं तथा स्वमातोनाद् प्रहाजीवा'' इत्युक्तमुपप्यते ।

बुध-शुक्रयोः पातभगणास्तु त्योः शौघ्रकेन्द्रभगणैः सहिताः सन्तो वास्तवपातभगणा

भवन्तीति भा€करे।ऽप्याह—

ये चात्र पातभगणाः पठिता इस्माबोस्ते शीघ्रकेन्द्रभवणैरिधका यतः स्युः । स्वरुपाः सुखार्थमुदिताश्वलकेन्द्रयुक्ती पातौ तयोः पठितवकभवौ विधेयौ ॥इति॥ वुध्यग्रकपातः=पठितपात + शीकेभ ।

ं अत्र पातश्वकगुद्धस्तेन पातीनो मन्दरपष्टः सपातमन्दरपष्टतुरुय एव । अर्थात् १२ — पःपा + शीकैंम = बास्तवबुधगुक्रपातोऽनेन युक्तो मन्दरपष्टबुधगुक्रस्तिहः क्षेपकेन्द्रम् –

= १२ - पपा + शोकंभ + मं स्पर्धा परम् ः शोकं=शीउ - मम। तथा यदि मम=मंहप - नंपा। तदा शीके=शीउ - मंहप + मंर्फरी : बिश्चेपकेन्द्रम्=१२ - पपाः + शीउ - मं स्प + मं फ + मं स्प=

१२ + शोउ - (प पा - मं फ )। अत्र भगणानामनावश्यकतया १२ राषाीनपास्य जातं विक्षेपकेन्द्रम् -

=शीव — (पपा — मं फ )। ततो ज्या विक्षेपकेन्द्रज्या स्थादिति बुधशुक्तयोः

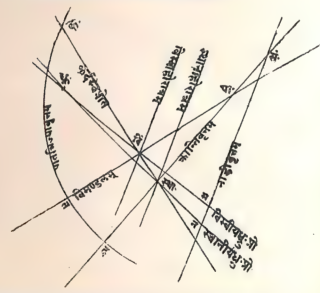
'स्वपातोनाच्छीघालया वामं तृतीयकं मान्द'मिरयुपपयते ।

अधैर्षं विक्षेपकेन्द्रं विज्ञाय 'त्रिज्यातुल्यया विक्षेपकेन्द्रज्यया परमा शर्ज्या तदाऽन्या विक्षेपकेन्द्रज्यया किमित्यनुपातेनेष्टशर्ज्या प्रह्मोले समामाति । प्रः गो-शज्या = ज्यापश्रज्याविके । ततो यदि प्रह्मोले (शीप्रकर्णाप्रे) ह्यं शर्ज्या तदा अगोले

(त्रिज्याभे) केति ? भगोले शरज्या= ज्यापश×ज्याविके×त्रि = ज्या-प-श-४ज्याविके शिक

तचापं शरः । तत्र चन्द्रस्य शीघ्रकर्णनिराशात् त्रिज्ययैव विक्षेपानयनं कियते । अर्थात् त्रिज्या तुरुयया विक्षेपकेन्द्रज्यया परमा शर्ज्या तदाऽभीष्टविक्षेपकेन्द्रज्यया किमित्यः नेनैवानुपातेन सिद्धयि ।

अत्र पूर्वानुपातोपयुक्तं क्षेत्रं बालबोधार्थं विकिह्यते-



प्रदक्षिते क्षेत्रे वि = विमण्डले प्रहिबम्बम् । तद्गतं कदम्बमोतं कान्तिवृत्ते स्था बिन्ही करनं, तेन स्था = प्रहस्थानम् ।

स्थानोपरिगते ध्रुवप्रोतवृत्ते स्था न=मध्यमा क्रान्तिः । बिम्बोपरिगते ध्रुवप्रोते विस= स्पष्टा क्रान्तिः ।

विम्बोपरि कदम्बप्रोतपृत्ते विम्बप्रोतपृत्ते विम्बस्थानान्तरं विस्था = शरः । पातो-रपजित्रज्यापृत्ते तद=परमः शरः । विमण्डले पात=त्रिराशितुल्यम् । पावि=अभीष्ट-

विक्षेपकेन्द्रम् । अथ पातद्, पाविस्था चापजात्ययोः साधर्म्यादनुपातः । यदि त्रिज्यया विश्लेपकेन्द्रज्यया 'तद्रज्या' परमशर्ज्या तदा पाविज्यया अभीष्टविश्लेप-केन्द्रज्यया केति ज्यापद्य×ज्याविकः = विस्थाज्या अभीष्टशर्ज्या । सा च प्रहगोळीया भवि । ततः कर्णाप्रे इयं शर्ज्या तदा त्रिज्याप्रे केति भगोले शर्ज्या आयाति । परन्तु स्पष्टापमोपयोगी शरोऽर्थाचेन शरेण संस्कृता स्थानीया क्रान्तिः विम्वीया स्पष्टा कान्तिभैवति स शरस्तु स्थानीय-बिम्बीयाहोरात्रवृत्तयोरन्तरे ध्रुवप्रोते कोटच-नुक्षः पूर्वीनीतकदम्बप्नोतीयशराद्वप एव भवति । तत्राचार्येण शरतः शर्ज्यामल्पा-मबलोक्य श्रुवशितीयद्यरस्थाने कदम्बद्रोतीयद्यर्ज्यया एव स्थानीया कान्तिः संस्कृता स्वल्पान्तरात् स्पष्टा कान्तिः कीर्तिता । एवसेव शर्ज्यानयने पातविम्यान्तर्ज्या विम ण्डलीया समुचिता । तत्राप्याचार्येण कान्तियृत्तीयां विक्षेपकेन्द्रज्यां (वस्तुतः कोटिः रूपां ) स्वीकृत्यानुपातेन शर्ज्या साधिता । अतस्तच्छर्ज्या वास्तवकद्म्बप्रोतीयश-रज्याते।ऽल्पा ध्रुवप्रोतीयस्पष्टशर्ज्यायन्ना च भवितुमईस्येव । भनेनैवाभिप्रायेण कृपा-लुनांऽऽचार्येण सुखार्थं विक्षेपकेन्द्रं पातमन्दस्पष्टान्तरमेव स्वीकृतमिति ।

सथ क्रान्तिश्ररसंस्कारोपपत्तिः—नाडीवृत्तात् यद्दिशि प्रदृस्थानं सैव मध्य-कान्तेर्दिक, तथा स्थानाद् यहिशा विम्वं सा शरदिक् । अत्र क्रान्तिशरयोरेकदिक्रवे तथोयोंगाद् भिन्नदिवत्वे च तयोरन्तरान्नाडीवृत्ताद् विस्वं यावद् ध्रुवप्रोते स्पष्टा का न्तिभवतीति क्षेत्रसंस्थानज्ञानामतिरोहितमेवेत्युपपननं भगवदुक्तम् ।

कान्तिसंस्कारयोग्यशरसाधने शिरोमणी भास्करोऽपि निष्प्रमो बभूवेति कमला करेण स्वसिद्धान्ततस्वविवेके तत्खण्डनं वास्तवस्पष्टकान्तिसाधनश्चीदयास्ताधिकाऽरे-कारि, तत्तत्रीव द्रष्टव्यम् ; किमत्र प्रन्थगौरवेणेति ॥ ५७-५८ ॥

इदानी प्रहाणां स्फुटसावनदिनमाह—

# ग्रहोदयप्राणहता खखाष्ट्रैकोद्धता गतिः।

चक्रासवो लब्धयुताः स्वाहोरात्रासवः स्पृताः ॥ ५८ ॥

ग्रहोद्यप्राणहतेति । गतिः = अभीष्टप्रहस्फुटा गतिः प्रहोदयप्राणहता = सायन-महो यस्मिन् राशौ तिष्ठति तद्राश्युदयासुभिर्गुणिता, खखाष्टैकोद्धता = १८०० अष्टादश-शतैर्भेका 'तदा' लब्धयुताः=लब्धा ये असवस्तैः सहिताः, चक्रासवः=चक्रकलासम्बन्धिः नोऽस<mark>यः २१६०० 'ते' स्वाहोरात्रास</mark>वः = अभीष्टप्रहस्फुटसावनान्तर्गता नाक्षत्रासवः स्मृता मनीषिभिरिति घोषः ॥ ५९ ॥

उपपत्तिः— मध्यमाधिकारे ११-१३ इलोकैः नाक्षत्राहोरात्र-सावनाहोरात्रादीनां प्रपश्ची वर्णितः। तत्र नाक्षत्रमहोरात्रं २१६०० असुनिर्भवति । नक्षत्राणां गतेरभावान् नाक्षत्रमहोरात्रमेक-इपमेव । पर्व प्रहाणां गतेर्वे लक्षण्याद् प्रहसावनाहोरार्त्रं भिन्नं भवति । प्रहोदयद्वयान्तर्गतकाळस्य सावनदिनपरिभाषात्वात् । तद्ग्रहसावनदिनं नाक्षत्राहोरात्रा-द्धिकं, यदि प्रहो मार्गी भवति । यदि च प्रहो वकी तदा प्रहसावनं नासत्रादलपमेव ।

अतो नाक्षत्रदिनाद् प्रह्मावनं कियद्धिकमन्यं वेरयेतदर्थंमध्यासः। कश्चिद् प्रहः देनचित्रः नक्षत्रेण सह समकालमेनोदितः। ततः प्रवहनेगातःनक्षत्रं नःश्वत्रघटीनां षष्ट्या पुनर्हिन्तीयदिने उदितं दृष्टम्। परच स प्रहो नक्षत्रोदयकालात् पू पश्चाद्वा ककमार्गका-रणादुदितो दृश्यते। सोऽयं प्रहः स्वक्षायां स्वस्फुटगतिकलाभिनंकात्रस्थानादन्तितो भवति। अतो मार्गपहे स्पष्टगतिकलोस्पन्नाधुभिः सहिता नाक्षत्री घटीनां षष्टिस्त दृष्रहस्पष्ट-सावनदिनं भवेत्। विकिणि हे तु वियुता तदा स्फुटसावनमानं भवेत्। एतेन मर्गप्रहे नक्षत्रहोरात्रात् प्रहस्पष्टसावनमधिकं; विकिणि प्रहेऽत्पितिते सिद्धपति। अतो प्रह्-स्फुटगतिकलोस्पनास्नां वाधनार्थमनुपातः। यदि एकराशिसम्बन्धिकलाभिः १८०० सायनप्रहनिष्ठराह्यद्वयास्यो लक्ष्यन्ते तदा प्रहस्फुटगतिकलाभिः क इति प्रहिष्ठराह्यद्वयास्थ

= प्रहनिष्ठराश्युदयास्र×प्रस्फुग = स्पष्टगतिकलोत्पनासनः । एभिर्युकाश्वकासनः ( नाक्षत्रा-

होरात्रासनः २१६००) मार्गेत्रहे स्पष्टसावनं स्यादिति ।

अथात्र प्रहस्फुटा गतिः प्रहसावनिद्वान्तर्गता समुचिता। परश्वातीवरवरपान्तरात् रविधावनान्तर्गतैवाचार्येण गृहीता तावताऽत्र न कश्चिहोषः। किन्तु रविसावनान्तर्गत-गतितोऽध्युत्पन्नासवो नाक्षत्राहोरात्रासुषु देयाः, न खळ रविसावनान्तर्गतासुध्विति विदां समक्षमेव। यतु सुधावर्षिणीकारेण—'रविसावनान्तर्गतप्रहगतितरतु ळ्वधासवो रविसाव-नान्तर्गतासुषु योज्यास्तदा प्रहाहोरात्रासवो भवन्ति' इत्युक्तं तत्प्रायो मन्दानन्दकरमेव। यतो हि रविसावनं नाक्षत्रदिनान्नित्यमधिकमेव भवति। ततो यदि रविसावनळ्वधासवो रविसावनान्तर्गतासुषु योज्यन्ते तदा कदाचिद्वपगतिष्रहे तिसावने वैयर्थापत्तिः स्यादेवेति सुधीभिर्मृशं विवेचनीयम्॥ ५९॥

इदानी दिन रात्रिमानोपयुक्ती युज्यां चरज्यां चाह-

कान्तेः क्रमोत्क्रमज्ये द्वे कृत्वा तत्रोत्क्रमेंज्यया। दीना त्रिज्या दिनव्यासदलं तद्द्-दक्षिणोत्तरम् ॥ ६०॥ क्रान्तिज्या विषुवद्भान्नी क्षितिज्या द्वादशोद्धता। त्रिज्यागुणाऽहोरात्राधिकणीता चरजाऽसवः॥ ६१॥

कान्तेरिति । कान्ते:=प्रहस्फुटकान्तेः, क्रमोत्क्रमण्ये=क्रमण्योत्क्रमण्या च हे अपि पूर्वोक्तक्रमोत्क्रमण्याधावनिधिना कृत्वा पृथक् स्थाप्ये । तत्र त्रिण्या=त्रिराशिष्या, वत्क्रमण्यया=कान्त्युत्क्रमण्यया, हीना=रिहता सती, दिनव्यासदळं=युज्याऽपरनामकमहोरात्रवृत्तीयं व्यासार्धे भवति । तत् =िदनव्यासदळं, तु, दक्षिणोत्तरं = क्रान्तेकत्तरत्वे उत्तर्गोलीयम्, क्रान्तेर्दक्षिणत्वे दक्षिणगोलीयं भवति । क्रान्तेहेविश्यात्तस्य हैविश्यमिरमर्थः । अथ क्रान्तिज्या=क्रान्तेः क्रमज्या, विषुवद्गान्नी = पळभया गुणिता (सायनविषुवसक्त्रमणित्वे मध्याहे द्वादशाक्षलक्ष्वोर्यो छाया सा पळभा विषुवद्गा बोच्यते,
तया गुणिता क्रान्तिज्येत्यर्थः ) द्वादशोद्धता = द्वादश १२मिर्भका तदा, क्षितिज्या=क्रज्या
भवति । सा च क्रज्या, त्रिज्यागुणा, अद्दोरात्राध्यामा-अद्दोरात्रार्धहपकर्णेन (युज्यया)

आप्ता (भक्ता) तदा, चराजा = चराज्जायमाना ज्या 'चरज्या' स्यादिति । अत्र 'असवः' इति वक्षमाणलोइके व्यास्यैयः ॥ ६०-६१ ॥

उपपत्तिः—

कान्तिनीम प्रहस्थानान् नाङ्गीवृत्तं यावन्नाङ्गीवृत्तीपरि सम्बानुह्रप तवृत्ते नाड़ीवृताद् यहिश्चि प्रहो भवति तिहक्का भवति । प्रहस्थानाद् ध्रुविन्दुपर्यन्तं कान्तेः कोटिस्तद् युज्याचापाख्यम् । एतद्युज्याचापव्यासार्घेन अविबन्दुपृष्ठकेन्द्रान्निर्मि-तानि वृतानि युज्यावृत्तान्यहोरात्रापरनामधैयानि भवन्ति । अस्मिनेव स्वस्वाहोरात्रवृत्ती यहा भ्रमन्ति । 'भुजोत्कमज्ययोना त्रिज्या भुजकोटिज्या भवतीति' त्रिकोणमितिनियमात् कान्त्युत्कमज्ययोना त्रिज्या कान्तेः कोटिज्या 'धुज्या' तदेवाहोरात्रश्चतव्यासार्धमिति सम-क्षमेव विदाम् । अपि च क्रान्तिदिशो हैविण्यात् तत्कोटेर्दिनव्यासार्धस्यापि हैविण्यं ( याम्य-सौम्यत्वं ) युक्तमेव ।

त्रथ चरज्योपपत्तिः । प्रथमं का नाम चरज्येत्युच्यते । श<u>्वि</u>तिजाहोरात्रवृत्तसम्पात-गतं ध्रुवत्रोतवृत्तं नाड़ीमण्डले यत्र लगति ततः क्षितिजा-(पूर्वस्वस्तिका-) विधः नाड़ीवृत्ते चरांशास्तज्ज्या चरज्या । एवं क्षितिजोन्मण्डलयोरन्तराले युरात्रवृतीयचापज्या कुज्या क्षितिज्या वा भवति । सैव कुज्या त्रिज्यायां परिणामिता चरज्या भवतीति भारकरी-क्तमपि तथा—

''उन्मण्डलक्ष्मावलयान्तराले यरात्रवृत्ते वरखण्डकालः।

तज्ज्याऽत्र कुज्या चरशिव्जिनी स्याद् व्यासार्धवृत्तेपरिखामिता सार्रा इति । अयादौ क्षितिजाहोरात्रवृत्तसम्पातात् पूर्वस्वस्तिकं यावत् क्षितिजेऽपा कर्णः, उन्मण्ड-लाहोरात्रवृत्तयोगात् पूर्वस्वस्तिकं यावदुन्मण्डले क्रान्तिज्या कोटिः । अहोरात्रवृत्ते चिति-जोनमण्डलान्तरालच।पज्या 'कुज्या' मुज इति च।पजात्यस्य पलकर्ण-द्वादश पलमेति-जात्येनाक्षक्षेत्रसाजात्यादनुपातः । यदि द्वादशकोटौ पलभा भुजस्तदा कान्तिज्याकोटौ किमिति लड्घं=कुज्या=पलभा×ज्याको । ततो थुज्याकर्णः, कुज्या भुजः, कुज्याकोटिज्या कोटिरिति जात्यस्य त्रिज्या कर्णः, चर्ज्या भुजः, चरकोटिज्या कोटिरिति जात्येन साजात्याद् खुज्याधे इयं 'कुज्या' तदा त्रिज्याधे किमिति फलम् = चरज्या = जुज्या×ित्र =

पभा×ज्यांकां×ति । अत उपप म् ॥ ६०-६१ ॥

इदानी चरसंस्कारपूर्वकं दिनराश्रिमानमाह— तत्कार्प्वकमुदक्कान्तौ धनहानी पृथक् स्थिते। स्वाहोरात्रचतुर्भागे दिनरात्रिदले स्मृते ॥ ६२ ॥ याम्यकान्तौ विपर्यस्ते द्विगुणे तु दिनक्षपे । विक्षेपयुक्तोनितया क्रान्त्या भानामपि स्वके ॥ ६३ ॥

तत्कार्मुकमिति । तत्कार्मुकं=तस्याश्वरज्यायाः कार्मुकं चापं, असवः=चरासवो

भवन्ति । 'तेषां चरासूनां घटीकृते चरघटीति ज्ञेयमनुक्तमिं । अथ उदक्कान्ती=यदा कान्तिकत्तरा भवति, तदा ( सौम्यगोल इरयर्थः ) पृथक् हिथते=द्विधा निर्धारिते, हवाहो-रात्रचतुर्भागे=षष्टिदण्डप्रमाण्कस्याहोरात्रस्य चतुर्थाशे (पघदशदण्डारमके) पूर्वानीतं तच्चरकार्मुकम्, क्रमेण धनहानी=एकत्र योजितं, अन्यत्र शोधितं तदा दिनरात्रिदले स्मृते । इदमुक्तं भवति । उत्तरगोले चरघटीसहिताः पघदशनादिका दिनार्धम् । चरघटी-रहिताः पघदशनादिका राज्यर्धं च भवति । याम्यकान्ती=यदा क्रान्तिदक्षिणा अवति (याम्यगोले) तदा, विपर्यस्ते=उक्ताद्विपरीते अर्थाद् याम्यगोले चरघटीसहिताः पघदश-वाद्विका राज्यर्धं, चरघटोरहिताः पघदशनादिका दिनार्धं भवतीति । ते=दिनरात्रिदले तु (उभयत्र याम्ये सौम्ये च गोले) द्विगुणे तदा, दिनक्षपे=दिनरात्रिमाने भवतः । दिनार्धं द्विगुणं दिनमानं, राज्यर्धं द्विगुणं रात्रिमानमित्यर्थः । एवं क्रान्तिवशात् सर्वेषामेव प्रहाणां द्विनरात्रिमानं साधितं इत्यते । परच सूर्येतरप्रहाणां दिनरात्रिमानमनुपयोगरवात् प्रायो न साध्यते ।

मथ भित्नरात्रिमानमाह-विद्धेपेति । एवमेव, भानामिष=नक्षत्राणामिष, विद्धे-पेण=शरेण युक्तया, ऊनितया वा कान्त्या । कान्तिविद्धेषयोरेकदिक्त्वे युक्तया, भिष्वदिक्त्वे ऊनितयेति । स्पष्टकान्त्येति तात्पर्थम् । पूर्वं चरं प्रसाध्य, ततः, स्वके=तदीये ( नाक्षत्रे ) दिनक्षपे (दिनरात्रिमाने) साध्ये ॥ ६२-६३ ॥

उपपत्तिः—

गोलनिपुणानामत्र विषये युक्तिरितरोहितैव । तथापि बालबोधार्थमुच्यते । स्विक्षितिजञ्जलादुपरि याम्योत्तरमण्डलावधि स्वाहोरात्रवृत्ते दिनार्धम । व्हितिजादधोयाम्योन्तराविध राज्यधेम् । तत्र याम्योत्तरोनमण्डलकृत्तयोर-तराले पञ्चदशघटिका भवन्ति । एतच्चाहोरात्रस्य षष्टिदण्डात्मकस्य चतुर्भागम् । अथोनमण्डलिक्षितिजकृत्तयोर-तराले तिस्मिष्णहोरात्राख्ये वृत्ते चरकालः । स च चरकालो याम्यगोले पञ्चदशदण्डेभ्यो विशोध्यते तावत् क्षितिजाद्धव याम्योत्तरावधिः दिनार्धकालो भवति । तत्रोनमण्डलस्य क्षितिजादधः स्थितत्वात् । तथा पञ्चदशचटोषु चरखण्डकालस्य योजनेन क्षितिजादधोयाम्योत्तरावधी राज्यधेकालो भवति । उत्तरगोले तु क्षितिजाद्धः मुनमण्डलस्य विद्यमानत्वात् पञ्चदशच्चाष्ठ चरकालस्य योगेन दिनार्धं पञ्चदशच्चीभ्यञ्चरकालस्य विद्यमानत्वात् पञ्चदशच्चीष्ठ चरकालस्य योगेन दिनार्धं पञ्चदशच्चीभ्यञ्चरकालस्य विद्यमानमेवं राज्यधे स्थादेव । दिनमानार्धे द्विगुणिते क्षितिजादुपरितनमहोरात्रस्य खण्डं दिनमानमेवं राज्यधे द्विगुणिते क्षितिजाद्धस्तनमहोरात्रस्य खण्डमिति समक्षमेव गोलावलोकनादित्यलम् ।

यथा प्रहादयह्यान्तर्वत्ती कालस्तदहोरात्रं तथैव नक्षत्रोदयह्यान्तर्वेत्ती कालो नाक्षत्रं दिनमपि भवति । तदानयनार्थं नक्षत्रविम्बवशात्तदीयां स्फुटकान्ति (स्थिति माच्छरेण युक्तीनिता मध्यमा कान्तिः स्फुटा भवति तां ) विज्ञाय तत्रथरमानीय तत्संस्कारेण नाक्षत्र-दिनरात्रिमानं साधनीयमिति युक्तमेवोक्तम् ॥ ६२-६३ ॥

अधुना विविधविषयोपयुक्तनक्षत्रादीनामानयनमाह-

मभोगोऽष्ट्रश्रतीलिप्ताः खादिवशैलास्तथा तिथेः । ग्रहलिप्ता भभोगाप्ता मानि भ्रुक्त्या दिनादिकम् ॥ ६४ ॥ रवीन्दुयोगिकिप्ताश्च योगा भमोगभाजिताः। गतगम्याश्च पष्टिघ्नयो भक्तियोगाप्तनाडिकाः॥ ६५॥ अर्कोनचन्द्रलिप्तास्तु तिथयो भोगभाजिताः।

गता गर्याद्य पष्टिच्यो नाड्यो भुक्त्यन्तरोत्पृताः ।।६६॥ भरोग इति । अष्टकातीलप्ताः = कलानामद्ये वातिन, भरोगः=भस्य (नक्षत्रस्य) भोगः। एकैकं नक्षत्रमञ्चलतकलाभिस्तुल्यक्षपेणोद्रच्छित । तियेः=स्वीन्द्वन्तरांबद्वाद्यभाग्यमितायाः, भोगः, खाद्विद्यौलाः = विद्यस्यिक्षस्यलकलातुम्यः ७२० । अय प्रद्वात्वात्यमान्यमितायाः, भोगः, खाद्विद्यौलाः = विद्यस्यिक्षस्यलकलातुम्यः ७२० । अय प्रद्वात्वात्यम्य प्रद्वस्य नक्षत्रज्ञानमपेक्षितं स्यात् तस्य प्रद्वस्य कलाः, भभोगाप्ताः=भर्भागेन (अष्टकातकलाभिः) भक्ताः, तत्र लिक्षत्रुलानि, भानि=गतनक्षत्राणि भवन्ति । तावन्ति नक्षत्राणि प्रदेण भुक्तानीत्यर्थः । तत्र याः द्येषकलास्ताभ्यः, भुक्त्या=तद्प्रद्वग्रया दिनादिकं गतं गर्यं वा साध्यम् । अर्थात् तत्र याः द्येषकलास्ता वर्तमाननक्षत्रस्य भुक्ताः कलास्ता भभोगकलाभ्यः पतिताः ऐष्यकलाः स्यः । द्येषकला प्रद्वग्रया भक्ता कलं गर्यः दिनाधं स्यादिति । एवं प्रस्येकप्रद्वगतिवद्यात् तत्तन्तक्षत्रानयमं भवति । तत्र बन्द्रगत्या सामितं नक्षत्रं वान्दं प्रवाहोपयोगि ह्यस्म् ।

अथ योगसाधनम् । रवीन्दुयोगिक्ताः=सूर्वाचन्द्रमसोवींगेन जायमानाः ककाः, व=पूर्ववदेव, भभोगभाजिताः अष्टशतककािनः ८०० भक्ताः, किवतुल्याः, योगाः=विष्कुः म्यादिका गतयोगाः स्युः । तत्र शेषिता वर्त्तमानयोगस्य गतककास्ता भभोगकलाभ्यः पितता ऐध्याः कलाः स्युः । ता गता ऐध्याः व्योगकलाः, विष्टम्यः = विष्टगुणिताः, भुक्तिः योगाप्तनाविकाः = सूर्याचन्त्रमसोर्गतियोगेन भक्तास्तदा गता गम्याश्च नाविका भवन्ति । योगस्य भुक्ताः कलाः सूर्येन्दुगतियोगेन भक्ताः विष्टगुणिताः तदा योगस्य भुक्ताः विकाः । एवं भोग्याः कलाः विष्टगुणिताः सूर्येन्दुगतियोगेन भक्तास्तदा भोग्या विका भवन्ति । एवं भोग्याः कलाः विष्टगुणिताः सूर्येन्दुगतियोगेन भक्तास्तदा भोग्या विका भवन्ति ।

अथ तिथिसाधनम् । अकीन चन्द्रिलिताःतु=अर्केण कनस्य चन्द्रस्य (सूर्यरहितचन्द्रस्य) किप्ताः (कलाः) तु भोगभाजिताः=तिथिभोगप्रमाणेन (साहिनशैकैः ७२०) भकाः,
'किडिमिता गताः शुक्लप्रतिपदादिकाः' तिथयः स्युः। तत्र याः शेषकलास्ता वर्त्तमानतिथेभुँकाः कलाः । ताथ स्वाहिनशैल-७२० कलाभ्यः पतिता भोग्याः कलाः स्युः। पुनः
भोग्या भुक्ताथ तिथिकलाः, षष्टिष्ट्यः=षष्टिभिर्गुणिताः, भुक्त्यन्तरोष्ट्रसाः = रिवचन्द्रः
योगीत्यन्तरेण भक्तास्तदा वर्त्तमानतिथेभीग्या भुक्ताध्न, नाड्यः = घटिका भवेयुः॥६४६६॥

# उपपत्तिः —

चक्रकका-(२१६००') त्मकस्य राशिमण्डलस्य (भनकस्य) तुल्यानि सप्त-विशितिसण्डानि अधिनन्यादिसप्तविशितिनश्चणाणि । तत्र चक्रककानां सप्तविशो विभाग् गोऽष्टवातकला भवन्ति २१६००' - २७ = ८००'। अतः प्रतिनक्षः भोगकला अष्टश-तीकला इति साधुक्तम् । अष 'दर्शाविध्यान्द्रमाषः' इत्युक्तरमान्तद्रयान्तर्वतीं जालो हि चान्त्रो मासः । तत्रैकस्मिखान्द्रमासे त्रिंशत्तिथयो अवन्ति । तासु रिवनन्द्रयोरन्तरमानं चक्रकलातुल्यं भवति । अतो यदि त्रिंशत्तिथिभिश्चक्रकलाः २१६००' तदा एकमा तिथ्याः स्म स्म केति २१६००/ =७२०/=एकतिबिभोगकलाः ।

भ्यं वर्तमानकालेऽभीहो महः किसमज्ञ ने वर्तते तथाऽस्य नक्षत्रे सुक्तं भोग्यं वा मानं कियदिस्यादिज्ञानार्थमिष्टमहराश्यादेः कलापिण्डतो सभोगादनुपातेनार्थाद् सभोगक-लाभिरेकं नक्षत्रं तदाऽभीष्टमहकलाभिः किमिति लब्धं गतनक्षत्रं सक्ष्या स्यात् । तत्र यच्छेषं तद्वत्तमानक्षत्रस्य सुक्तमानं, तद्भुक्तं सभोगाच्छोधितं वर्तमानसस्य भोग्यमानं स्यात् । ताथ्या—वाध्यो सुक्त-भोग्यनक्षत्रकलाभ्यो प्रहगत्याऽनुपातेन गतगम्यदिनादिकं स्यात् । तद्यथा—यदि प्रहस्य गतिकलाभिरेकं दिनं तदा नक्षत्रस्य सुक्त-भोग्यकलाभिः किमिति ? नक्षत्रस्य सुकाः कला प्रहगतिभक्ता लब्धं वर्तमाननक्षत्रस्य भोग्यं दिनाद्यम् । अर्थादसौ प्रहोऽस्मिन्नक्षभे ऐता-विद्यां सुक्तवानेतावत् स्थास्यति च । तत्र धर्मादिक्वत्येषु चान्द्रनक्षत्रस्य बहुपयोगाच्चन्द्र-कलाभिः साधितं नक्षत्रं चान्दं पश्चाक्षोपयुक्तं भवतीरयुपपन्नं नक्षत्रान्यनम् ।

योगसाधनोपपस्तिः । सूर्यं चन्द्रयोगों गस्यान्वर्थकं नाम योगः । अर्थात् सूर्याच-चन्द्रमसोर्थोगो यदाऽष्ट्रशतकळा-८०० तुरुयो भवित तदैको योगो जायते । एवं चके सप्तिकितियोगा विष्कुम्भादिनामतः प्रसिद्धाः सन्ति । अतो रवीन्द्रीयोगकळा भभोगमा-नेन ८०० भक्ता (अर्थाद्भभोगकळाभिरेको योगस्तदा सूर्येन्द्रयोगकळाभिः कः = स्येन्द्रयोगकळा ) ळळ्धं गता योगाः । तत्र शेषं वर्शमानयोगस्य भुक्तमानं, तस्य भभो-गात् पतितं वर्तमानयोगस्य भोग्यमानं स्यात् । ततो योगस्य भुक्त-भोग्यकळामानात् स्येन्द्रगतियोगादनुपातेन भुक्त-भोग्यबद्यानयनम् । तद्यथा —यदि सूर्येन्द्रगतियोगकळा

लाभिः षष्टिचटिकास्तदा योगस्य मुक्त-भाष्यकलाभिः का इति सूर्येन्दुगतियोग

क्षशाद्भुक्षपिटिका भीरयवशाद्भोरयपिटिकाश्च भवन्ति । अत उपपन्नं योगानयनम् ।
तिथिसाधनापपित्तः । यदा सूर्यवन्द्रयोरन्तरकलाः खादिवशैल ७२० मिता भवन्ति
तदैका तिथिभैवतीति पूर्वमुक्तमेव । अथाभीष्टसूर्यवन्द्रान्तरकलाभ्योऽनुपाताद् गततिध्यानयनम् । यदि खादिवशैलतुक्याभिः सूर्येन्द्रन्तरकलाभिरेका तिथिस्तदाऽभीष्टान्तरककाभिः का इति = १ × सूर्यवन्द्रान्तरकला । अत्र लिब्धिभीता गतास्तिथयः । शेषं वर्तगनितिथेभैक्तमानं, तच्च तिथिभोगमानात् ७२० पतितं तिथेभीरयमानं स्यात् । वतो रवीद्यात्यन्तरानुपातेन भुक्त-भोग्यषटयानयनम् । तथथा — यदि रवीन्दुगस्यन्तरकलाभिः
बिष्टिविदिकास्तदा तिथेभैक्त-भोग्यकलाभिः का इति भुक्तवशाद्भुक्तषादेकाः, तथा भोग्यवबाद्रोग्यषटिकाः स्युरिति सर्वभुपपन्नम् ॥ ६४-६६ ॥

अथ करणान्याह—

श्रुवाणि शकुनिनींगं तृतीयं तु चतुष्पदम् । किंस्तुन्नं तु चतुर्देश्याः कृष्णायाश्चापरार्धतः ॥ ६७॥ बनादीनि ततः सप्त चराष्ट्रयकरणानि च । मासेऽष्टकृत्व एकैकं करणानां प्रवर्तते ॥ १८ ॥ तिध्यर्धभोगं सर्वेषां करणानां प्रकल्पेत् । एषा स्फुटगतिः प्रोक्ता सुर्योदीनां खखारिणाम् ॥ ६६ ॥

भ्वाणीति । कृष्णायार्वतुर्देश्याः=कृष्णपशौगायायतुर्दशीतियेः, अपरार्धतः=उत्त-रार्धादितः, क्रमेणार्थात् कृष्णपश्चवुर्दश्युत्तरार्धे 'प्रयमं' शकुनिः । अमावाश्यापूर्वार्धे 'द्वि-तीयं' नागम् । अमावाश्योत्तरार्धे तु 'तृतीयं' वतुष्पदम् । शुक्कप्रतिपदाये दले 'वतुर्थं' हिस्तुष्नम् , एवमेतानि चत्वारि, भ्रुवाणि=स्थिराणि करणानि भवन्ति । तथाऽत्र विशेषवन्त्वनं चोपलभ्यते—

''चतुर्दशी या शशिना विहीना तदर्धभागे शकुनिर्द्वितीये। दर्शार्धयोः स्तश्चतुरङ्घिनागी किंस्तुष्नमाये प्रतिपद्दले व''॥

अहिंसन् वचने अमावास्यादकद्वये क्रममेदो दृश्यते। परमाधुना प्रायः सौरमतेन

इएकमो गण्यते।

सथ चलकरणानि । ततः = ग्रुक्तप्रतिपरपरार्धतः, ववादीनि = ववाह्यं, वाहव-बीहवाल्ये, ततो भवेदीतिलनामघेयम् , गराभिधानं विणाजन्व विष्ठिरित्याहुरार्थाः करणानि वतः इति सप्तसङ्ख्यकानि, चराख्यकरणानि = चलकरणानि च भवन्ति । तेन मासे=एक-स्मिश्वान्द्रमासे, करणानां = तेषां सप्तचलकरणानां, एकैकं = प्रत्येकमेव, अष्टक्रतः = अष्टवारं, प्रवर्तते = परिस्रमति । एकस्मिन्मासे एकैकं चलकरणं अष्टवारं भवतीति भावः । तथा प्रवेषां = चलानां, स्थिराणास्य करणानां, तिथ्यर्धभोगं = तिथेर्थं तुल्यभोगं प्रकल्पयेत् । तिथ्यर्थं करणं विजानीयादित्यर्थः ।

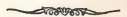
मधाध्यायसुषसंहरन्नाह—एषेति । एषा=इतः पूर्वमुक्ता, स्यादीनां, खषा-रिषा=प्रहाणां, स्फुटगतिः=स्पष्टा गतिस्तुभ्यं 'मयासुराय' मया सूर्याषापुरुषेण, प्रोक्ता =

क्षितेति ॥ ६७-६९ ॥

श्रथ करणापपिचाः । करणं नाम तिथ्यर्धम् । अर्थात् तिथेर्यंद् घटपादि मानं तद्-धीनतमानकं तरकरणं भवति । तत्र शकुनि-नाग-चतुष्पद-िक्सुष्नेतिकरणचतुष्टयस्य इण्मभूतोत्तरादिशुक्कप्रतिपदायद्कान्ते नियमेन विद्यमानत्वात्तेषां चतुणां स्थिरपंत्रा । पर्वेषां करणानां तिथिद्कमितमानात् एकस्मिन्मासे त्रिंशतिष्यात्मके षष्टिभिः करणेभी-ष्यम् । परम्व तेषु चत्वारि स्थिराणीति षट्पमाश्चद्वशिष्टानि । तेषु चलकरणानि सप्ता-वोऽष्ठवारमेकैकं चलकरणं युक्तमेबोक्तम् । बवादीनां सप्त हरणानां मासेऽष्ठवारभ्रमण्यात् तेषां चलसंश्वाऽपि साथिकैवेत्यलम् ॥ ६०-६९॥

इति श्रीस्यं सिखान्ते श्रीतत्त्वामृतसिधिते । स्पष्टमहाचिकारान्तं सोपानस द्वितीयकम् ॥२॥

इति श्रीसूर्यसिद्धान्तस्पष्टाचिकारे मैथिलपिएडत-श्रीकपिलेखरमाख्रिकृतं 'श्रीतस्वामृतं' प्रपूर्णम् ॥ २ ॥



# अथ त्रिप्रदनाधिकारः ॥ ३॥

अधुना त्रिप्रश्नाधिकारो व्याख्यायते । त्रयाणो दिग्देशकालजातानां प्रश्नानामधिकारो ज्ञानप्रकारो हि त्रिप्रश्नाधिकारः । अधादिसमन्नधिकारे दिग्देशकालसम्बन्धिप्रश्नानो खोत्तराः साधनप्रकारा भविष्यन्तीति । तत्र सर्वतः प्रथमं दिग्ज्ञानस्योपयोगित्वात्ता-वत् स्फुटदिग्ज्ञानप्रकारमाह—

शिलातलेऽम्बुसंशुद्धे वज्रलेपेऽपि वा समे ।
तत्र शक्कङ्गलेरिष्टैः समं मण्डलमालिखेत् ॥ १ ॥
तन्मध्ये स्थापयेच्छङ्कं करूपनाद्वादशाङ्गलम् ।
तच्छायाग्रं स्पृशेद्यत्र वृत्ते पूर्वापराधियोः ॥ २ ॥
तत्र विन्द् विधायोभौ वृत्ते पूर्वापराभिधौ ।
तन्मध्ये तिमिना रेखा कर्तव्या दक्षिणोत्तरा ॥ ३ ॥
याम्योत्तरिद्योमेध्ये तिमिना पूर्वपश्चिमा ।
दिक्मध्यमत्स्यैः संसाध्या विदिशस्तद्वदेव हि ॥ ४ ॥

शिलातल इति । अम्बुसंशुद्धे = अम्बुना ( जलेन ) सम्यक् शोधिते, समे=सर्वतः समीकृते ( जलवत्-समीकृत इत्यर्थः ) शिलातले=पापाणपृष्ठे, अपि वा, वजलेपे = वज-वत्-काठिन्यकर्तृकमृर्च्यूर्णविमित्रितधातोलेंगो यत्र विद्यते तस्मिन् ( येन वेनापि प्रकारेण द्र्पेणोदरादिवत् समीकृतभूतल इति तात्पर्यम् ) तत्र=दिरज्ञानोपयुक्तसमीकृतस्थाने, इष्टैः= मच्याहकालिकच्छायातोऽधिकैः ॥ क्ष्ववङ्गलैः = यैरङ्गलैः शङ्कोः ( वक्ष्यमाणद्वादशाहुकः मितस्य शङ्कोः ) अद्भनं कृतं तैरङ्कलैः ( शङ्कदादशां शसमैरङ्कलैरिस्यर्थः ) समं=नतोष-त।दिरहितं, मण्डलं = मृत्तमेकम् , आक्रिकेत् = समन्ततो लिखेद् 'विद्वानिति शेषः'। तन्मध्ये = तस्य दत्तस्य केन्द्रे, कल्पनाद्वादशाङ्खळम्=किपताङ्कळप्रमाणैस्तुल्यद्वादशाङ्गः कमानकं शक्षुं स्थापयेत् । तच्छायाप्रम् = तस्य धुत्तमण्यस्थशाह्योर्छायाप्रम् , वत्ते = पूर्व-कृतमण्डले, पूर्वापरार्थयोः = पूर्वाघं, अपराधं च यत्र बिन्दुद्वये स्पृशेत् तत्र बिन्दुः द्वयेऽपि, पूर्वापराभिष्मै = पूर्वापरसंज्ञको, उमौ = द्वौ, विनद् = चिहै, विधाय ( तर्छायाः वृत्तस्य पूर्वभागे यत्र लग्नं तत्र पूर्वः, परभागे यत्र लग्नं तत्र पश्चिम इति विन्दुद्वश क्रता ) तन्मध्ये = तद्विन्दुद्वयमध्यस्थानेऽर्थात् पूर्वापरविन्दुद्वयगतरेखाया मध्यविन्दी, तिमिना=मरस्योत्पादनेन दक्षिणोत्तरा रेखा कार्या । पूर्वबिन्दुकेन्द्रात तद्विन्दुह्यान्त:-पातिरेखात्रिज्ययोत्पन्नं वृत्तमेकमपरं च पश्चिमविन्द्रकेन्द्राद्विनद्वह्यान्तःपातिरेखात्रिज्य-योत्पन्नं वृत्तमनयोर्योगेन मध्यगतं शक्छं मत्स्याकारं भवति, तन्मत्स्यमुखपुच्छविन्दुद्

<sup>(</sup> ७ ) मध्याहण्डायातोऽल्पैः शक्तबहुलैः समुत्यन्ने वृत्ते छायाग्रगतं सूत्रं तद्वताद् निहः स्थास्यतीति तदानी दिग्जाने वैषम्यापरोमेण्याद्नण्डायाधिकाङ्गुलानामैव प्रदयमिति ।

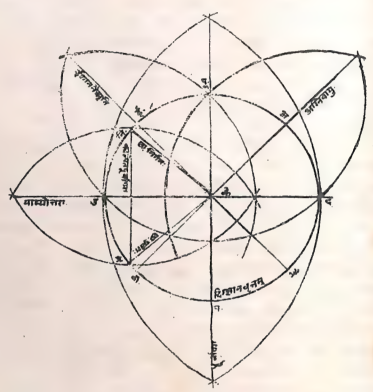
यगता रेखा पूर्वापर बिन्दुद्वयान्तः पातिरेखाया मध्यगता तदुपि सम्बद्धपा च भवति सा रेखा दक्षिणोत्तराख्या ज्ञेया । सा च दक्षिणोत्तरा रेखा पूर्वकि स्वितृत्ते यत्र विन्दुद्वये (उभयदिशि) लगति ते वास्तवोत्तरदक्षिणदिशौ स्तः । अथ पुनः याम्योत्तरदिशोर्भष्ये= सिद्धदक्षिणोत्तरिबन्दुद्वयगतसूत्रार्धस्थले, तिमिना = मस्स्येन (दक्षिणोत्तरिबन्दुद्वयगतसूत्रार्धस्थले, तिमिना = मस्स्येन (दक्षिणोत्तरिबन्दुद्वयगतसूत्रार्धस्थले, तिमिना = मस्स्येन (दक्षिणोत्तरिबन्दुद्वयगतस्त्रार्धस्थले ) पूर्वपित्रिचमा = वास्तवा पूर्वापरा रेखा कर्त्तन्या । सा पूर्वापरा रेखा वृत्ते यत्रोभयदिशि लगति ते वास्तवपूर्वापरिदशी भवतः । एवं दिक्च तुष्ट्यं विज्ञाय, तद्वत् = यथा दिक्साधनं कृतं तथा, दिक्मध्यमस्स्यैः = दिग्द्यमध्यस्थाने भरस्योश्यादनैः, विदिशः = आग्नेयादिचतस्रः कोणदिशः संसाध्याः । अर्थात् पूर्वदक्षिणदिशोर्भव्यभागे मस्स्येन प्रथमं आग्नेयवायव्यौ विज्ञाय तद्गतस्यार्थे पुनः मस्स्येनेशाननैक्दितिविदिशौ विज्ञेये द्वि ॥ १-४ ॥

उपपत्तिः--

स्थूल सुक्मभेदाद् दिशोऽपि द्विविधाः । तत्र स्थूलदिशो यात्रादौ गृह्यन्ते । स्थूलदिश्यानं तु 'यत्रोदितोऽकः किल तत्र पूर्व तत्रापरा यत्र गतः प्रतिष्ठाम्' इति वचनाद् भवति । तत्र रविकानतेवें कथण्यादुदयास्तिबन्द्नौ प्रतिदिनं मिन्नत्वाच्च रवेषद्वास्तिबन्द् स्थूलपूर्वापरौ भवतः । परस्र श्रौतस्मातं—याक्षिककुण्डमण्डपगृह्यानौ निर्माणे सक्ष्मदिशा प्रयोजनत्वात् स्क्षमदिग्ञानमावश्यकम् । दिशां स्क्षमत्वे प्रथमं भुवः सरलत्वस्वित्तम् । तेन प्रथमं येन केनापि प्रकारेण भुवः समीकरणमुचितमेव । ततः समभूतले
सम्यादकालिकीच्छाया वृत्तविद्वगैता यथा न भवेत्रया शक्ष्ववङ्कलैरेकं दिग्ञानोपयोगि वृत्तं
समुवितम् ( मध्याहच्छायातोऽल्पमानके शङ्कौ तच्छङ्कच्छायाप्रं सदा वृत्ताद् विदेव
तिष्टेल्या सति च्छायाप्रद्वयगतस्त्रस्य वृत्तविद्वगैत्रवातद्वशाद् दिग्ञाने वैषम्यापतिरिति
सम्याद्वच्छायातोऽचिकं व्यासार्थमानमुचितमेव )।

सम्बद्धित दिने रिविकान्तिचलनं परमाद्धप्रमाणस्याच्छून्यसमं स्वीकियते तदैकः सिम् दिने रिवेर्भ्रमणमेकस्मिन्नेवाहोरात्रवृत्ते भवेत् । छायायाः रिवर्नुलोमदिशि भ्रमणात्पूर्वक्षाले स्थिते रवी यावति नतांशे शंकुच्छायाभं परदिशि वृत्तां प्रविश्वति, परकः 
पाले तावस्येव नतांशे स्थितेऽके शङ्कच्छायाभं पूर्वदिशि वृत्ताद् बहिर्गच्छति । तम कणसद्धयेऽपि नतांशयोस्तुल्यस्यादुभयत्र छायाभपूर्वापरस्त्रान्तरक्षणे ज्यासम्की मुजी तुत्वी
भवतः । अत्रद्धायाभप्रवेशनिर्गमिवन्दुद्धयगता रेखा तद्वृत्तस्य पूर्णज्याक्षण सा क्षितिजः
केन्द्रगतवास्तवपूर्वापररेखास्त्रमानान्तरा पूर्वापररेखाक्षणा स्यात् । तन तावतः तद्वृत्तगती
छायाभविन्दू पूर्वापरविन्दुक्षणे भवतः । ततो विन्दुद्धयक्तेन्द्रवशाद् ।वन्दुद्धयानत पातिः
कृष्णितपूर्वापररेखाव्यासार्थेनोस्पन्नदृत्तयोर्थोगान्मच्ये या मत्स्याकृतिर्भवति तन्मस्त्यमुक्कः
पुरक्षगता रेखा किण्तपूर्वापररेखोपरि लम्बक्षणा तद्धकर्त्ता तद्वृत्तकेन्द्रगामिनी च रेखागणितयुक्तया अवतीति सा रेखा वास्तव-दक्षणोत्तरा स्यादेव । तद्धत्त्याम्योत्तररेखयोगाणितयुक्तया अवतीति सा रेखा वास्तव-दक्षणोत्तरा स्यादेव । तद्धत्त्याम्योत्तररिखयोगानिद्धाव्यासार्थेनोस्पन्नदृत्यायाम्यान्तरिखयोगानिद्धाव्यासार्थेनोस्पन्नदृत्यायार्थोगमस्यस्य मुखपुच्छगत। रेखा तद्वत्तकेन्द्रगता
गास्तवपूर्वापररेखा भवेत् । पूर्वापररेखातद्वृत्तयोर्थोगिविन्दू वास्तवी पूर्वापरिविन्दु भवतः।

एवं स्क्ष्मपूर्वीदि दिक्**वतुष्टयस्य ज्ञाने सजाते पूर्वोत्तरिक्**नदुभ्यां मरस्ये नैज्ञाननं र्ऋत्य — विदिशो तथा पूर्वदिल्णिकन्दुभ्यां मरस्येनाग्नेयवायम्यविदिशो च भनेताम् । इत्युपपन्नमाः चार्योक्तं सर्वम् ॥ १-४ ॥



## विद्योषः ।

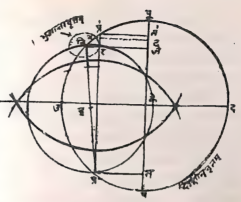
परण्चेदं दिग्ज्ञानं तदैव यमीचीनं यदा रवेः क्रान्तिः स्थिरा स्याद्धांद् यदा रिवरयनद्वयगतः ( सायन मिथुनान्तधनुरन्तयोरन्यतरगतः ) स्यातदा क्रान्तिगतेः ऋत्यत्वादनेन विधिना दिग्ज्ञानं साधु भवेत् । अन्यथा तु क्रान्तेः प्रतिक्षणं वैलक्षण्यात् ल्याप्रप्रवेशनिर्गमकालिकनतांशयोः साम्येऽपि रवेः क्रान्स्योरप्रयोश्च न्यूनाधिकत्वात् तद्वशाज्जाः
यमानौ प्रवेशनिर्गमकालीनौ ल्याप्रपूर्वापरस्त्रान्तरह्मौ भुजौ न्यूनाधिकत्वातो भुजापद्यगता रेखा वास्तवपूर्वापररेखासमानान्तरा न भवेदतस्तदानीमनेनाचार्योक्तप्रकारेण
दिग्ज्ञानं न साधु भवति । अर्थात् तत्र क्रान्त्यन्तर्वशाच्ल्यायप्रवेशनिर्गमकालिकभुजयोः
दन्तरं विगणय्य स्थूलविन्दोरयनदिशि तद्भुजान्तरचापस्य वृत्तपरिधौ चालनेन वास्तवः
दिखौ साध्ये। तदिनदुद्वयगता रेखा वास्तवपूर्वापररेखासमानान्तरा स्यात् । ततो विन्दुद्वयगतरेखासमानान्तरा तद्वत्तकेन्द्रे या रेखा सा वास्तवपूर्वापरा स्यात् । एवं च पूर्वापररेखासमानान्तरा स्थात् । एवं च पूर्वापररेखासमानान्तरा तद्वत्तकेन्द्रे या रेखा सा वास्तवपूर्वापरा स्थात् । एवं च पूर्वापररेखासमानान्तरा तद्वत्तकेन्द्रे या रेखा सा वास्तवपूर्वापरा स्थात् । एवं च पूर्वापररेखासमानान्तरा व्याद्वापरा वास्तवपूर्वापरदिशो होये ।

अयात्र प्रसन्नात् क्रान्तेश्व
कनवन्नाच्छायाप्रवेशनिगमकालि
कमुजान्तरसाधनपूर्वकं भारकरीयं
दिक्षाधनं विलिख्यते-''तरका
कापमजीवयोस्तु विवराद् भाक्

गैमित्या इतारलस्वज्याप्तमितानु
लैरनयनदिश्यैन्द्री स्फुटा चालि
ता''-श्रहमन् प्रकारे लस्वज्या

कोटिः, अक्षज्या मुजः, त्रिज्या

कर्ण इत्येकम् । क्रान्तिज्या कोटिः,



कुज्या भुजः, भमा कर्ण इत्यन्यत् । अनयोश्चापनात्ययोः सानात्यात् यांद सम्बज्या-होटी त्रिज्या कर्णश्तदा क्रान्तिज्याकोटी क इत्यनुपातेन स्रव्धिः अमा = नि x ज्याकौ ।

अप्राचाञ्चतलयोः संस्कारेण यतो भुजो भवतीति भुजः= ज्या हं ± शंत । परमर्थ भुजः त्रिज्याहले, दिग्ज्ञानार्थे तु छायाकर्णवृत्तेऽपेत्तितोऽतः कर्णवृत्ते परिणामितः भुजः

= नि x ज्याको x छाक ± चीत x छाक = ज्या को x छाक ± प • । (यतः कर्णवृत्ते प •

रिणामितं शङ्कतलं पलभातुरुयं भवति) । एवं निर्धमकान्निको भुजः= ज्याकी × छाक ±प।

वृत्ते प्रवेशनिगमकालिकच्छायबोस्तुक्यत्वाच्छायाकर्णविष तुरुयावतो भुजगोरन्तरम् =

एतद् भुजान्तरं भास्करेण वृत्तपरिघी दत्त्वा स्पुटैन्द्री दिक् चाविता। परम वाप-परिघी ज्यान्तरस्य दानानी न्तरयात् तत्र भास्कस्यापि वास्तवदिक्षिकिन जाता। यतः ('द्रष्टक्यं क्षेत्रम् ) श्रवेषाभुजान्निगमभुजस्याधिक्ये प्रवेषाभुजः = प्रत वा प्रते। निर्गमभु-जः=निज। श्रती भुजान्तरम्=निर। वृत्तपरिधी निरतुक्यं चापम्=निम। नि स्थूलविन्दोः निम (भुजान्तरतुक्य-) चापस्य दानेन 'भ' पूर्वविन्दुः विदः। परच्च 'भ' विन्दोः 'प्रथ् पर्यन्तं बद्धा 'मप्रथ रेखा वास्तवपूर्वापररेखासमानान्तरा न। यतः सैव रेखा वास्तवपूर्वा-परसमानान्तरा स्याद् या च भुजान्तररेखोपरि कम्बक्ष्मा भवेत्। निर रेखा भुजान्तर-वृत्तस्य त्रिज्या तदु । श्रतो नि विन्दोर्भुजान्तरदानान्न पूर्वदिष्ठाः विदिः।

अपितु भास्करीयविधिना प्रवेशनिर्गमधुजान्तरं विज्ञाय प्रवेशनिर्गमविन्द्वन्तरच्याखरूते स्थूलपूर्व-(नि) विन्दोः-पूर्णज्याह्मपं निर भुजान्तरं द्यात् । तद्मारप्रवेशविन्दुगता 'र्प्र' रेखा 'निर' भुजान्तरोपरि सम्बोधस्यात् । वत्मारप्रवेशविन्दुगता 'र्प्र'

रे ३ अ ३० प्र ) सा रेखा विधिता प्रप्नं बिद्धं वातीति प्रप्नं रेखा वास्तवपूर्वापररेखासमा-नान्तरा स्वात् । वृक्तकेन्द्रे प्रप्नं रेखासमानान्तरा या रेखा सा वास्तवपूर्वापररेखा तथा पूर्वापररेखा वृक्तवोर्वोगविन्द् वास्तवपूर्वापरदिशो च भवतः । तदर्धविन्दौ अस्येन वाम्यो-त्तरा च सिद्धत्येत् ।

निः । वस्तुतो दिग्ज्ञाने एकस्मिन् दिने सततं छायामापनं कार्यं, यत्र विन्दो छाया सर्वात्मा स विन्दुरुत्तरा दिक् शक्कृदिशि दक्षिणेति वास्तवोत्तरदित्त्विषदिशौ भवतः । वा 'सर्देवासुत्तरतो मेरु' रिति वयनवळात् प्रथमं सुमेरुशोर्षंगतं धुवं विष्या वास्तवोत्तरदिशो ज्ञानं भवेत् । ध्रुवस्त्रं विधितं यत्र पृष्ठदेशे वृत्ते छगति तत्र दक्षिणा दिक् । ततो दिकि-णोत्तरसुत्रार्थस्यले लम्बरेखा वृत्ते उभयदिशि यत्र यत्र स्माति तत्र तत्र पूर्वापरौ विन्दू । कम्बरेखा च वास्तवपूर्वापरा स्यादेवेति सरस्तरा रीतिः ॥ १-४ ॥

द्रवानीमभीष्ट्रज्ञायात्रबिन्दुशानप्रकारमाह-

चतुरसं विहः कुर्यात् स्त्रैर्मध्यादिनिर्गतैः । भुजस्त्राङ्गुलैस्तत्र दत्तिरिष्टप्रभा स्मृता ॥ ५ ॥

खतुरस्रमिति । मध्यात्=प्रत्येकदिङ्मण्य बिन्दोः, विनिर्गतैः=निः छरितैः वृत्तस्य स्पर्शरेखानुह्मम्त्रीः, बहिः=दिरह्मानार्थं किक्कितं यहुतं तस्माद् वाह्ये, चतुरसं=चतुरकीणं (वर्गचेत्रमेकम्) कुर्यात्=िळखेद् विद्वानिति होषः । तत्र=तिस्मैं अतुरसभुजे, पूर्वस्मात् पिक्षमह्मा विन्दोः गणितागतैयंबादिककैर्छाया प्रपूर्वापरस्त्रान्तरहर्षः भुजस्त्राङ्गुलैः, इष्टप्रमा=अभीष्टकाळिकच्छाया स्मृता । अत्रैतदुत्तं भवति । गणितागतभुजाङ्गुलोपे कृता-वर्गप्तिमानान्तररेखायामेव तास्काळिकच्छायामं भवतीति । दष्टव्यं प्रकोके क्षेत्रम्॥५॥ उपपत्तिः—

चुजो न।म 'छायाप्रपूर्वापरस्त्रमध्य' सिति पूर्वापरस्त्राद् भुजाप्रे खदा छायाधे तिष्ठति । तस्मात् पूर्वापरान्यतरविन्दोर्भुजाप्रगतपूर्वापरसमानान्तररेखायां सिष्टच्छायाधे सदेदिरयुपपणम् ॥ ५ ॥

इदानी पूर्वापररेखायाः स्थिती वैशिष्टचमाह-

प्राक्षिवमाश्रिता रेखा प्रोच्यते सममण्डले । उन्मण्डले च विषुवनमण्डले परिकीर्त्यते ॥ ६ ॥

प्रागिति । प्राक्षिमाश्रिता = पूर्वापरिवन्दुद्वयसँग्लरना ( पूर्वापरा ) रेखा, सम-मण्डले = पूर्वापरधरातलेऽपि वर्तत इति प्रोच्यते गणकैः । सा पूर्वापरा रेखा, उन्मण्डले = निरक्षक्षितिअधरातले, विषुवनमण्डले = निरक्षपुवापरे च धरातले ( नाडीवृत्तधरातले ) वर्रात इति गणकैः परिकीर्स्यते = प्रकर्षेण कथ्यते इति ॥ ६ ॥

## उपपत्तिः--

बोले शितिजोन्मण्डलनाडीपूर्वापरमण्डलानां योगिबन्दू पूर्वापर्बिन्दू। तस्मात् तरपूर्वापरिबन्दु यद्यम्बद्धा पूर्वापराख्या रेखा श्वितिजोन्मण्डलनाडीपूर्वापरवृत्तचतुष्टय-गता स्यादेव बिन्दुद्वयस्य प्रतिवृत्तां गतस्वात् । अय पूर्विश्वितिश्वितिश्वरो दिक्साधनविधिना विद्विता प्राक्षिमा रेखा, सममण्डले=
पूर्वापरवृत्तधरातले (स्विज्ञितिजोपरि लम्बभूते) वर्शते । च=तथा, उन्मण्डले = निरक्षिनिजे सा प्राक्पिश्वमा रेखा, विद्युवन्मण्डले = नाबीवृत्तधरातले (उन्मण्डलोपरि लम्बभूते)
वर्शते इत्यपि व्याख्यानं भवितुमईति । बहेशीयिशितिजे यद्धरातलं पूर्वापरक्षेण लम्बक्पं
तद्गतैव तहेशीया पूर्वापरा रेखा भवतीति युक्त्या प्रस्फुटमेवेस्युपपणम् ॥ ६ ॥

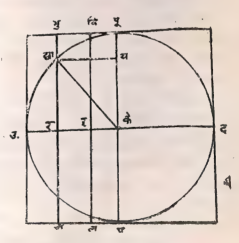
इदानी कर्ण्यत्तीयाश्रास्थानमाह--

## रेखा प्राच्यपरा साध्या विषुवद्भाग्रगा तथा। इष्टच्छायाविषुवतोर्मध्यमग्राऽभिधीयते॥ ७॥

रेखेति । तथा=तेनैव प्रकारेण ( यथा वृत्तबहिर्गतचतुरसे छायाप्रिबन्दुद्वयगता प्रान्यपरा रेखा कृता तथेव ) विषुवद्भाष्रगा=पलभाष्रिबन्दुताता, प्रान्यपरा=पूर्वापरसमाना-नान्तरा रेखा खाच्या गणकैः । इद्मुक्तं भवति । पूर्वोक्तवृत्तविष्ठवुर्भुजे पूर्विबन्दुतो विषु-वद्मा ( पलभां ) छत्तरदिश्चि दत्वा छायाप्रगतपूर्वापररेखानुक्षपैव पलभाष्रगताऽपि पूर्वापरसमानान्तरा रेखा कार्यो । तदा इष्टच्छायाबिषुवतोर्मण्यं=इष्टच्छायायाः पलभायाधान्तरे अप्रा = कर्णवृत्ताया, अभिधीयते=कथ्यते गणकेरितिशेषः । अर्थात् छायाप्र-पक्षभाष्रगत-पूर्वापरसमानान्तररेखयोरन्तरं चतुर्भुजस्य भुजे यद्भवति तत्तुत्या कर्णवृत्तापा भवति । दृष्टव्यं क्षेत्रम् । वृत्ते छा = छायाप्रम् । छाय = छायाप्रीयो भुजः । एतत्तुत्यं वृत्तबहिर्गतः वर्गभुजे पूर्वविनदुतः पूभु भुजसूत्राहलागुनि दत्वा भुज छायाप्रे पूर्वापरसमानान्तरा रेखा । एवं पूर्वविनदुतः केन्द्रबन्दुतो वा पलभाङ्गलानि उत्तरदिशि दत्वा पलभाप्रगता पूर्वापरस्यामानान्तरा रेखा लवि । तदा भुज, विल समानान्तररेखयोरन्तरं भुवि वा रह कर्णे। समानान्तरा रेखा लवि । तदा भुज, विल समानान्तररेखयोरन्तरं भुवि वा रह कर्णे। समानान्तरा रेखा लवि । तदा भुज, विल समानान्तररेखयोरन्तरं भिव वा रह कर्णे।

## उपपत्तिः--

त्रिज्याद्वतीयाऽमा कर्णमृत्ते परिणामिता कर्णमृत्तामा भवति । त्रिज्या
मृतीयाऽमा पूर्वापरस्त्रात् स्वोदयास्तमुत्रं यावदन्तरितं यद्दिकं च भवति तावनिमता तद्दिक्छा च भवति ।
साऽमा शङ्कतलभुजयोः संस्कारेण सङ्घायते । पूर्वापरस्त्राच्छङ्कमृलाविधः भुजः।
शङ्कमृलास्त्वोदयास्तस्त्रं यावच्छङ्कतः
लम्। अनयोः समभिन्नदिशोयींगान्तरेण
पूर्वापरस्वोदयास्तस्त्रान्तरममा त्रिज्यामृतीया स्यादिरयर्थः । सा कर्णमृत्तपरिणामिता विपरीतदिककाऽर्थात् त्रिज्या-



वृत्ते यद्युत्तरा तदा छायाकर्णवृत्ते दक्षिणा, यदि त्रिज्यायां दक्षिणा तदा कर्णवृत्ते उत्तरा भवति । कथं तथा भवतीत्युच्यते । उत्तरगोले गतवति रवौ पूर्वापरसन्नात् स्वोदयास्त- सूत्रस्योत्तरिद्रगतत्वात् त्रिज्यावृतामा उत्तरिद्वका । परव तत्र मध्याहृत्रछायायाः परु-भातोऽल्पत्वात् छायामगता रेखा परुभामगतरेखातो दक्षिणे भवति । कर्णवृत्ते शङ्कत्तरुं गरुभा, भुजश्छायामीयो भुजोऽतः परुभाच्छायामभुजयोरन्तरेऽमाऽतो भुजामगरेखायाः परुभामगरेखातो दक्षिणे गतत्वात् कर्णामा दक्षिणा जाता । एवं यदा रविदेक्षिणगोरु स्यात् तदा पूर्वापरस्त्रात् स्वोदयास्तस्त्रस्य दक्षिणदिग्गतवात् त्रिज्यावृतामा दक्षिणा । पर्च तदानीं मध्याहच्छायायाः परुभातोऽधिकत्वात् परुभामगरेखातङ्खायामगता रेखोः तरे भवति । अतस्तदा कर्णवृत्तामोत्तरिद्वका जातेति समन्त्मेव मतिमताम् ।

सथ गणितोपपत्तिः । त्रिज्याइतामा कर्णवृत्तपरिणामिता कर्णवृत्तामा भवति ।
तत्र त्रिज्यावृत्तामा = भुज मे शङ्कतलम् । इयं छायाकर्णवृत्ते परिणामिता जाता कर्णामा =

भु × छा क मे वंत × छाक =छायामभुजः मे पलमा । अत उपपन्तम् ।

ति

अय शङ्कतलं कर्णवृत्ते पलभा कथं भवतीति प्रदर्श्यते । शंत × छा क , अत्र शंकु कि । त्रि निज्या-दाज्येत्येकम् । द्वादश-छ।याकर्ण-पलभेश्यन्यत् ; अनयोः साजात्यात् छाक = 

श्रि × १२ । अनेन पूर्वस्वद्भपमुत्थाप्य जातं शंत × त्रि × १२ = शंत × १२ = पलभा ।

श्रि × शं शं

इत्युपपन्नम् ॥ ७ ॥

इदानी छायातः कर्णानयनं कर्णतर्छ।यानयनमाइ-

शङ्करुखायाकृतियुतेर्मृतं कर्णों उस्य वर्गतः । प्रोज्ह्य शङ्कर्तते मूलं छाया, शङ्कर्विपर्ययात् ॥ ८ ॥

शाकु च्छायेति । शाकु च्छायाकृतियुते:=ह्यादशाकु कशाकु वर्गस्य तच्छायावर्गस्य च योगात् , मूलं यत् सः, कणः = छायाकणः भवेत् । कर्णस्य ज्ञानात् , अस्य = कर्णस्य वर्गतः, शाकुकृति =ह्यादशाकु कशाक्षेवर्गं (१४४) प्रोज्य्य = निष्काय्य तस्मान्मूलं 'छाया भवति । विषयेयात् = तह पत्यासात् शाकुर्भवति । अर्थात् कर्णवर्गा च्छायावर्गं विशोध्य तस्मान्मूलं शाकुर्भवतीति ॥ ८॥

उपपत्तिः--

'भु नकोटयोगोगपदं कर्णः, दोःकर्णवर्गयोविवरानमूलं कोटिः, कोटिश्रुतिकृश्यो-रन्तरात्पदं बाहुः' इति प्रकारेण जात्यव्यस्य भुजद्वयस्य ज्ञानात् तृतीयस्य ज्ञानं भुग-ममेव । अत्र शङ्कच्छायाच्छायाकर्णेजीयमाने जात्यत्रिभुजे शङ्कः कोटिः, छाया भुजः, छाया-कर्णः कर्णः । अतः कणः =  $\sqrt{क्रि-छारि । छा= <math>\sqrt{क्रि-छारि । व्या-र्थि । व्या-र्थ । व्या-र्थि । व्या-$ 

इदानीमयनांशसाधनमाह—

त्रिंशत्कृत्या युगे मानां चक्र प्राक् परिलम्बते । तद्गुणाद् भूदिनैर्भक्ताद् युगणाद्यदवाष्यते ॥ ८ ॥

# तदोस्त्रिघा दशाप्तांशा विश्वेया अयनाभिधाः।

तत्संस्कृताद् ग्रहात् कान्तिच्छायाचरदलादिकम् । १०॥ जिशादिति । युगे = चतुर्युगात्मके एकस्मिन्महायुगे, भानां=नक्षत्राणां, चर्मः = मण्डलं ( भचकमित्यर्थः ) त्रिशत्कृत्यः=त्रिशहारं कृतिः विशतिः ( छन्दः शास्त्रे कृति-नामकं छन्दःपदं विंशस्यक्षरैभेवतीति कृतिशब्दाद् विंशतिसङ्घा गृहीता । परश्च कृतिश ब्दस्य बहुबचने 'कृतयः' इत्यस्य स्थाने 'कृत्यः' इत्यपपाठोऽपि च्छन्दोभन्नभिया स्वी-अपि माषं मधं कुर्याच्छन्दोभाः न कारयेदितिच्छन्दःशास्त्रव वनप्रमाणात ) \* अत्रसिंघादुगुणिता विंशतिः षट्वातानि, तावत्यण्ख्यातुल्यं भचकं प्राक् परिस्वक्वते= स्वस्थानात् पूर्वतश्वितं भवति × । अर्थात् नादीकान्तिवळवयोः सष्टवादौ यः सम्पातो नि र्यणमेषादिनामा स प्रथमं सप्तविंशतिभागान् पूर्वतो गत्वा ततः परायुतः प्रत्यगत्या स्व-स्थानमेत्य प्रत्यग्गत्यैव स्वस्थानात् सप्तविश्वतिभागान् प्रत्यग्गत्वा ततः पुनर्पि परावृतः पूर्वगस्या स्वस्थानमेतीति तदैको भगणो भचकस्य पूर्यते । तत्रोभयतः सप्तविंशतिभा-गानां चतुर्वारं भ्रमणादेकिस्मन् भगणेऽद्योत्तरशतमंशाः पूर्व्यन्ते । एतादशा भगणा एक-स्मिन् महायुगे ६०० षट्शतानि भवन्तीति । अत इष्टदिने तदानयनमाह—तद्गुणादिति। थुगगात = वर्रामानाहर्गणात्, तद्गुणात् = तैर्युगीयावन वलनभगणैः ( षट्शतैरिस्पर्थः ) गुणितात् , भूदिनैः = एकमहायुगान्तःपातिभिः सावनदिनैः, भक्ताद् यद् भगणादिकं फल-मयाप्यते, तदोः = तस्य भुजादिसाधनविधिना या भुजमितिः, सा त्रिहा = त्रिगुणिता, दशाप्ता = दशभिर्भक्ता च तदा या लिबस्ततुल्या, अयनाभिषाः = अयनसंज्ञकाः खंशाः, अयनां शाः, विज्ञेया विद्धिरितिशेषः । एवमयनांशे सजाते, तत्संस्कृतात् = तैरयनांशैः संस्कृतात् (पूर्वगती तैर्युक्तात् , पश्चिमगती तै रहितात् ) प्रहान कान्तिच्छायाचरदकादिकं

#### उपपत्तिः-

सकलं गणितोपयोगि साध्यम् ॥ ९-१० ॥

सृष्ट्यादी नाडीकान्तिबलययोः सम्पाती यत्रासीत् स निरवणमेषादिः । तदानोमयनां शासावात् । ततोऽत्यरुपगत्या पूर्वाभिमुखं सप्तविं तिभागान् गत्वा ततः परावृतः स सम्पात स्तयेव गत्या प्रत्यक् मुखं चलन्त्वस्थानमागत्य ततोऽपि पिं सं सप्तिवं तिभागान् याति ततः पुनरपि परावृतस्त तुष्ट्ययैव प्राग्गत्या स्वस्थानं यदाऽऽयाति तावद्योत्तरात्वाच चलनं भवति, तच्चैकं परिक्रम्बनमेको भगणो वा तत्सम्पातिबन्दोर्भेवित । तस्य चलनमाचार्यैः (प्राचीनैः) विशेव विज्ञाय ततोऽनुपातेनैकहिमनमहायुगे

<sup>(</sup>क) अत्र कश्चित् 'त्रिश्चत्कृत्यः' इति प्राठः प्रामादिकोऽतिस्विशःकृतः, इति पाठमङ्गीकृत्य युगे त्रि-शद्भगणा अयनगतेर्भवन्तीत्यनुमनुते । तथैव आस्किशेऽपि 'तद्भगणाः सौरोक्ता व्यस्ता अयुतत्रयं कल्पे' इति कश्चितवान् । परं तदसङ्गतम् । 'अव्दाः खखतुँ—६०० भिर्माच्येति' वसिष्ठोक्तेः, 'युगे षट्शतकृत्वो हि भचकं प्राव्विलम्बते' इति सोमसिद्धान्तोक्तेः, तथा 'तहोस्निन्ना दशासांशा' इत्याचार्योक्तेरुपिति । विरोधाच्य ।

<sup>(×)</sup> अत्र प्रागिरयुपलक्षणम् । यतस्तस्य प्रत्यक्चलनमपि भवति । आवार्यमयासुरसंवादः काले प्रत्यक्चलनस्याभावा त्तदनुक्तिरिति न कश्चिद्धिरोधः।

अयाहर्गणवशात् वाधिता बहा यतो निरमणा भवन्ति, तथा ब्रह्कान्तिचरच्छायादीनां सायनमेशादितः प्रवृत्तिरतः प्रहर्गणोत्पन्नब्रहे कान्त्यादिसाधनार्थमयनाशसंस्कारो युक्तियुक्त एवेत्युपपन्नं सर्वम् ॥ ९-१० ॥

वि॰ । नाइीक्रान्तिबलययोः सम्पातस्पमयनमुभयतो यदाऽष्टोत्तरशातभंशं बलित तद्यं तस्यैको भगणः । अर्थात्तस्यैकिस्मन् भगणे १०८ अंशा भवन्ति । एवमेकिस्मन् महायुगे ६०० भगणाः । अतो महायुगे तदंशाः ६०० × १०८ = ६४८००० । एतरकलाः ⇒ ३८८८००० । महायुगे सौरवर्षाणा = ४३२०००० । अतोऽयनस्य वार्षिको गतिः = ३८८८००० = ०'।५४" बतुःपञ्चाशद्विकलामिता समायाति । तत्र स्वरूपान्तरात्

प्रतिवर्षभेककलातुरुयमयनचलनमङ्गोक्कत्य गणितं कुर्वन्ति केचिद्विद्वांसस्तन्मते प्रत्यब्दं बद्विकलानामाधिक्यादधुना २३° भयनभागाः सिद्धचन्ति (प्रः लाः)। सौरमतेन २९°।३९' एतांवदेव । वस्तुतोऽयनचलनमपि सर्वदैकक्षपं नेति पाश्चारमा अपि निर्णातवन्तः । तेषां सते पन्नाधादारभ्याष्टपन्नाधाद्विकलापर्यन्तं तच्चलनं समयभेदेन भवतीति सौरोक्षं चतुः पन्नाधाद्विकलारमकं मध्यममयनचलनमेव मन्मतिमिति ।

अथ महायुगे ४३२००० सीरवर्षे ६०० भगणाः । अतो भगणः (  $\frac{8220000}{600} =$ ) ७२०० सीरवर्षेः पूर्यते । तथा स्वस्थानात् २०० शंशान् सम्पातः (  $\frac{9200}{8} =$ ) १८०० सीरवर्षेः पूर्यते याति । एवं चतुष्टयेन भ्रमणेनैको भगणो भवति । एवमन्न सष्टयादितो द्वागरान्तं गतायनमगणाः २०१६५० । अधुना कल्यादितो गतेषु ५०४४ सीरवर्षेषु ९० गुणितेषु १८०० भक्तेषु =  $\frac{4084 \times 50}{9000} = 24201927$  एषु ९० भक्तेषु लब्धं २ गतपदं, शेषं ७२०० भक्तेषु =  $\frac{4084 \times 50}{9000} = 24201927$  एषु ९० भक्तेषु लब्धं २ गतपदं, शेषं ७२०० भक्तेषु निर्णतायनमतोऽयमेव भुजः । अतोऽयं त्रिगुणो दशभक्तश्च  $\frac{9201927 \times 3000}{90000}$ 

इदानी गणितागतायनांशानां प्रतीति तस्संस्कारप्रकारशह — स्फुटं दक्तुल्यतां गन्छेदयने विषुवद्वये । प्राक् चक्रं चलितं हीने द्यायार्कात् करणागते ॥ ११॥ अन्तरांशैरथावृत्य पश्चाच्छेपैस्तथाऽधिके ॥ १॥

स्पुरिमिति । अनन्तरोक्तमयनवलनम् , खयने=सौम्यायने, याम्यायने च ( साम्यायने च ( साम्यायने च ( साम्यायने च ( साम्यायने च किं मकरादौ ककीदौ च ) तथा विष्ठवद्वये=सायने मेषादौ तुलादौ च, स्पुरं=याथातथ्येन, हक्तुल्यतां=हरगणितैक्यतां गच्छेत् । सायनमकरकर्वरयोः सायनमेषतुलयोश्च गतविति मास्विति स्पष्टायनचलने प्रतीतिर्भवतीत्यर्थः ।

भयायनस्य धनर्णत्वमाह-प्रागिति । तत्र सायनमकरकर्कटमेषतुलान्यतमस्थेऽकै,
छायाकीत्=छायावशाद् वस्यमाणविधिना साधितसूर्यात् , करणागते=अहर्गणात् 'यथास्वमगणाम्यस्तो दिनराशिः कुवासरैः' इति प्रकारेण ) साधिते स्यें, हीने=अंशादिभिन्यूंने सति, भन्तरांशैः=तयोश्छायाकीहर्गणाक्योरन्तरमागैः, चकं=तद्भवकं , प्राक्=पूर्वदिशि चिलतं ज्ञेयम् । तदानी तदन्तरसमायनांशा धनं भवेदिति । अथ छायाकीत्
करणागतेऽके अधिके सति, तथा=तद्वत् , शेपैः=छायार्ककरणाकीन्तरांशैः, आवृत्य=परमपूर्वगमनतः परावृत्य स्वस्थानमागत्य, पश्चात्=ित्यणविन्दुतः पश्चिमदिशि चकं चिलतमिति श्चिमर्थात् तदानीमन्तरसमा अयनमागाःश्चृणं स्यादिति ॥ १९१ ॥

## उपपत्तिः--

यत्र बिन्दी परमां काष्ठां गतोऽर्कस्ततः प्रतिकूलिदिश परावित्तो भवित स एवायनादिबिन्दुस्तत्र रवेः परमगमनत्वात् तरकान्तेरिष परमस्वं भवित । कान्तेः प्रवृत्तिस्तु नादीकान्तिवृत्तयोः सम्पातिबन्दुतो भवित । स च सम्पातोऽधुना निरयणमेषाः विदः (सृष्ट्यादिसम्पातिबन्दुतः) अयनांशातुल्यमन्तिरितो वर्ततेऽतो वर्त्तमानसम्पाते (सायनमेषादितुकादिबिन्दौ) कान्तेरभावस्ततः क्रमोपचयात् त्रिभान्तरेऽर्थात् सायनमक्तरादौ सायनकर्कादौ च कान्तेः परमत्वं तदेवायनादिस्थानम् । तथा च कान्तेरभावस्थाने रविविध्वद्वृत्ते अ्रमणत्वान्मेषादौ तुलादौ च विध्वदिनमिति परिभाषा। अतः सायनविध्वदिने सायनायनारम्भिदिने च साधिता क्रान्तिः क्रमेण शून्यसमा परमा च यदि भवेतदा सायनविप्यार्कयोरन्तरक्षपमयनचलनं स्फुटं हक्तुल्यं भवेदिति निष्कर्षः । क्रान्तिवृत्ते पूर्वपूर्वक्रमेण राशीनां संनिवेश्वरवात् सायनरिततो निरयणस्वावृनेऽयनांशा धनमन्ययाणमिति धनणीपपत्तिरिप स्पष्टैवेत्यलं पल्लवितेन ॥ १९ + १ ॥

इदानी पलक्षेत्रोपयोगिनी पलभामाह-

एवं विषुवती छाया। स्वदेशे या दिनार्धजा ॥ १२ ॥ दक्षिणोत्तररेखायां सा तत्र विषुवत् प्रभा ॥ ३ ॥

प्विमिति । एवं=उक्तप्रकारेण 'सायनविषुवहिनं विज्ञाय' स्वदेशे दक्षिणोत्तररेसायां दिनार्थजा=विषुवहिनमण्याहकालिको या, छाया=समभूवि दिल्मण्यस्थद्वादशाङ्कलशङ्क- च्छाया सा, तत्र=तद्देशे, विषुवस्त्रमा=परुभा ( अक्षक्षेत्रभुजजातीया ) विज्ञेयेति ।

विषुविद्दं तदेव यदा दिनमानरात्रिमाने समाने भवतः ( 'समरात्रिन्दिवे काले विषु-विद्धुवं च त-' दिख्मरोक्तः ) तथारवं सायने मेषादौ तुलादौ च कान्तरभावाचरस्थापि ग्रून्यत्वे भवति । छाया याम्योत्तररेखागता तदैव भवेद् यदा रिवर्याम्योत्तरवृत्तगतः स्यात् । विषुविद्देने यदा रिवर्याम्योत्तरवृत्तगतो भवति तदा क्षितिजवेन्द्रनिहितद्वाद्षाञ्च छा । विषुविद्देने यदा रिवर्याम्योत्तरवृत्तगतो भवति तदा क्षितिजवेन्द्रनिहितद्वाद्षाञ्च छा । विषुविद्देने यदा रिवर्याम्योत्तरवृत्तगतो भवति तदा क्षितिजवेन्द्रनिहितद्वाद्षाञ्च छा । विषुविद्देने स्वर्पान्त-रात् कान्तिगतेरत्यन्ताभावाद्रवेष्ट्रमणं विषुवद्वृत्ते एव भवेत् ( विषुविद्देने रिवरहोरात्रवृत्तं नादीवृत्तमेव स्यादित्यर्थः ) तदा मध्यन्दिने रवेर्नताशानामक्षांशसमत्वे तद्वशात् साधिता श्वाद्याद्रस्य व्याद्रस्य प्रक्षात्रम्य प्रक्षात्रम्य भवति । परन्तु वस्तुतो क्षान्तिगतेः प्रतिच्यणं वेलक्षण्याद् यदा मध्यन्दिने एव सायनविषुविद्देनं भवेत्तदा तदानीन्तनीच्छाया वास्तवा प्रक्षमा स्यात्(१) परत्र मध्यन्दिने विषुवसङ्कान्तेराकिस्मिकत्वादिषुविद्दिनमध्यभवां छायान्त्रम्य स्थात् (१) परत्र मध्यन्दिने विषुवसङ्कान्तेराकिस्मिकत्वादिषुविद्दिनमध्यभवां छायान्त्रम्य स्थात्रप्रस्थान्तरात्रम्याम्यस्थान । अथवाऽऽधिनकस्थानदर्शकस्थान्त्रशिक्षाः सममन्तरस्वात् । ततो सम्बज्याक्षज्याक्षज्यात्रिज्येत्येकम्, द्वादशपलभापलकर्णं इति द्वितीयमन-योर्जात्यक्षेत्रयोः साजात्याद् यदि सम्वव्ययमा अक्षज्या, तदा द्वादशाङ्गुलशङ्गा किमिति वास्तवा पर्तमा = अक्षज्या×१२२ ।

अथात्राक्षक्षेत्रप्रसात् कानिविद्धक्षेत्राणि भास्करोक्तानि विलिख्यन्ते—

भुजोऽक्षमा कोटिरिनाङ्गलो ना कणेंऽप्रकर्णः खलु मूलमेतत् ।

क्षेत्राणि यान्यक्षभवानि तेषां विद्येव मानार्थयक्षः सुखानाम् ॥

कम्बज्यका कोटिरथाक्षजीवा भुजोऽत्र कर्णक्षभुजे त्रिभज्या ।

कुज्या भुजः कोटिरथक्षमज्या कर्णोऽप्रका च त्रिभुजं तथेदम् ॥

तथेव कोटिः समन्तकाङ्कर्षा भुजम्तद्धतिरत्र कर्णः ।

भुजोऽपमज्या समना च कर्णः कुज्योनिता तद्धतिरत्र कोटिः ॥

अप्रादिखण्डं कथिता च कोटिरवृत्तना दोः श्रवणोऽपमज्या ।

द्वृत्तना कोटिरथाप्रकाश्रस्तव्यं भुजस्तव्य्रवणः क्षितिज्या ॥

खण्डं यद्ध्वं समन्तकाङ्कोर्यत् तद्धतेस्तावथ कोटिकणों ।

अप्रादिखण्डं भुज एवमद्यो क्षेत्राण्यमून्यक्षभवानि तावत् ॥

एतान्यष्टी जात्यत्रिभुजानि । प्रतिक्षेत्रमेकः समकोण एको लम्बांश एकोऽक्षांश इति त्रयः कोणाः । भुजकोटिभ्यामुत्पन्नः कोणः समकोणः । कणकोटिभ्यामुत्पन्नोऽक्षांशः । कणभुजाभ्यामुत्पन्नः कोणो लम्बांशः । एतानि किल क्षेत्राणि साक्षे देश एव भवन्ती-त्यक्षक्षेत्रसंज्ञया व्यवहियन्ते ॥ १२ + १ ॥

<sup>(</sup>१) तत्रापि यदा पृष्ठस्थानात् क्रान्तेरभावो दृश्यते न तदानी भूगर्भगतदृष्ट्या क्रान्तेरभावो भवति । अतस्तत्र क्रान्तिवृत्तीयलम्बनसंस्कारेण गर्भीयकान्त्यभावं विद्याय ततः साधिता पलभा वास्तवा भवेदिति।

214014: 11311	वेहारः ॥३॥]
---------------	-------------

## **श्रीतस्वामृतसहिते**

800

<b>भुजः</b>	कोटिः	कर्णः
(१) पलमा	93	पलकर्णः ।
(२) अक्षज्या	सम्बज्या	त्रिज्या ।
(३) कुज्या	कान्तिज्या	भप्रा ।
(४) अप्रा	समशङ्घः	तद्धृतिः ।
( ५ ) कान्तिज्या	कुज्योनतद्तिः	समशङ्कः।
(६) तन्मण्डलशङ्कः	<b>अ</b> श्रादिखण्डम्	कान्तिज्या।
( ७ ) अप्राप्तखण्डम्	उन्मण्डल <b>श</b> ङ्कः	कुण्या ।
(८) अप्रादिखण्डम्	समशङ्कू भै खण्डम्	तद्घृत्यूर्ध्वखण्डम् ॥१२३॥

इदानी लम्बांशाक्षांशसाधनमाह-

## शङ्कच्छायाहते त्रिष्ये निषुनत्कर्णभाजिते ॥ १३ ॥ सम्बाधन्ये तयोश्चापे सम्बाक्षे दक्षिणौ सदा ॥३॥

शङ्कुच्छायाहते इति । त्रिज्ये=द्विषा स्थापिते त्रिज्ये, शङ्कुच्छायाहते=एकत्र द्वाद-शाङ्कुजशङ्कुना, अन्यत्रच्छायया पूर्वधाधितपक्षभया गुणिते, उभयत्र, विषुवत्कर्णभाजिते= विषुवत्कर्णः परुकर्णः परुभाद्वादशयोर्वर्गयोगमुरुमितस्तेन भक्ते तदा रूम्बाक्षज्ये भवतः । अर्थात् त्रिज्या शङ्कुगुणिता परुकर्णभक्ता फर्लं रूम्बज्या, तथा त्रिज्या परुभागुणिता परु-कर्णभक्ता फरुमक्षज्या भवतीति । तयोः=रूम्बज्याऽक्षज्ययोक्षापे कृते सति क्रमेण, रूम्बा-स्रो=रूम्बांशः, अक्षांशक्ष भवतः । तौ रूम्बाक्षो, सदा=सर्वदा, दक्षिणो=दक्षिणदिक्छो भवतः ॥ १२६ ॥

उपपत्तिः—

पूर्वोचेष्वक्षत्तेत्रेषु पलभा मुजः, द्वादशाङ्गलशब्दुः कोटिः, पलकर्णः कर्ण इत्येकम्। अक्षज्या भुजः, लम्बज्या कोटिः, त्रिज्या कर्णे इत्यन्यत् । अनयोजीत्यः त्रिभुत्रयोखयाणां कोणानामेकजातित्वेन साजात्यमतोऽनुपातः । यदि पळकर्णकर्णे शङ्क-शं × त्रि कोटिस्तदा त्रिज्याकर्णे केति ? फलं लम्बज्या = -। एवं पलकर्णकर्णे पलभा भुजस्तदा त्रिज्याकर्षे क इति ? फलमक्षज्या = प × त्रि । ततो कम्बज्यायाधापं क-म्बांशाः, अक्षज्यायाथापमक्षांशा इति स्फुटमेव । अय स्व खस्वस्तिकनिरक्षखस्वस्तिकयोः स्वसमस्थानध्रवस्थानथोर्वोऽन्तरं याम्योत्तरवृत्तेऽक्षोत्ताः, स्वस्वस्तकध्रुवस्थावयोरन्तरं याम्योत्तरवृत्ते लम्बांशाः । तत्र खस्वस्तिकान्निरक्षस्वस्तिकस्य, तथा ध्रुवस्यानात् स्वख-स्वित्तिकस्य च दक्षिणे गतत्वात् लम्बाक्षी सदा दक्षिणी किल्पती। परन्तु भास्करादिभिः स्वस्थानादेव द्वयोरपि दिशौ कथिते । स्वखस्वस्तिकान् निरक्षखस्वस्तिकस्य दक्षिणे स्थितस्वात् सदाऽत्तांशा दक्षिणाः । स्वखस्वस्तिकाद् श्रुवस्थानस्योत्तरे गतस्वात् सदा लम्बांशाः सीम्या इति । तथा तदुक्तिः—'सदाऽक्षलम्बाविह याम्यसीम्या'विति । वस्तुतो लम्बांशानां दिककल्पनायां विसंवादेऽपि वस्तु स्थितौ न कोऽपि भेदो भवतीति गोलज्ञानां व्यक्तमेवेरबलम् ॥ १३-३॥

सर्वे सिक्षाओं 800

इदानी सच्याहरू जायाया ज्ञानादशांशक स्वांशपक सानां जानसाह-

मध्यच्छाया ग्रुजस्तेन गुणिता त्रिभमौर्विका ॥ १४ ॥ स्वकर्णाप्ता धनुःर्लिप्ता नतास्ता दक्षिणे भुजे। **उत्तराश्चोत्तरे याम्यास्ताः सर्यक्रान्तिलिप्तिकाः ॥ १५ ॥** 

न्त्रान्तालाप्तेकाः ॥ १५ ॥
। प्रमुद्धा मिश्रिताः साम्ये विश्विलष्टाश्वाक्षितिकाः ।
ताभ्योऽक्षज्या च तद्वर्गे त्रोष्ड्य त्रिज्याकृतेः पदम् ॥१६॥
लम्बन्याऽक्रेगुणाऽक्षज्या विषुवद्धाऽथ लम्बन्यः ।
हिंदी सध्यन्त्वायेति । मध्यन्त्रिके विश्विक्ष मध्यक्कायेति । मध्यन्दिने क्षितिजकेन्द्रे स्थापितस्य द्वाद्शाङ्गकशङ्कोर्था छाया ध भुजो ज्ञेयः । तेन भुजेन, त्रिभमौर्विका=त्रिज्या, गुणिता, स्वकर्णाप्ता=स्वकीयो यः कर्णः ( शकुच्छायावर्शयोगपदमितः ) पलकर्णस्तेन भक्ता तदा यहलब्धं तस्य, धतुर्छिः प्ताः=चापकलाः, दक्षिणे मुजे=छायाभस्य प्रैर्वापरस्त्राद् दक्षिणेऽवस्थितौ, नतकला उत्तरा एवं उत्तरे मुजे=छायामस्य पूर्वापरसूत्रादुत्तरेऽवस्थिती, नताः = रवेनंतकलाः, याम्याः=दः क्षिणाः सवन्ति । ताः=रवेर्नतकलाः, तथा सूर्यकान्तिलिप्तिकाः=दिनार्धकालिकरिकान्ति-कलाख, दिगमेदे=दिशोः पार्थक्ये, मिश्रिताः=एकीकृताः (युक्ताः) तथा, साम्ये=दिशोरेक-त्वे, विक्लिष्टाः = अन्तरिताः कार्योस्तदा, अक्षलिप्तिकाः = अक्षकला भवन्ति । इदमुक्तं भवति । यदा स्वेनंतकका दक्षिणाः कान्तिश्चोत्तरा तदा तयोगीनाक्षकलाः, एवं यदा नतकलाः दक्षिणाः क्रान्तिश्व दक्षिणा तदाऽन्तरेपाक्षकका भवन्तीति । ताम्योऽक्षकः काम्बो 'लिप्तास्त स्वयमैभीका' इत्यादिना अक्षज्या साध्या । एवमक्षज्यां प्रसा-ध्य तहुरी, त्रिज्याकृतेः = त्रिज्यावर्गात् , प्रोज्स्य=निष्कास्य, शेषात् पर्दं यत् सा लम्बज्या स्यात् । अयानन्तरं, अक्षज्या, अर्फेगुणा=द्वादश्वमिर्गुणिता, लम्बया=लम्बज्यया 'अक्तेति शेषः तदा कविषमिता, अङ्गुकादिका, विषुवद्भा=पळमा भवति ॥ १४-१६५ ॥

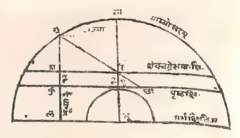
उवपत्तिः--यद्यपिच्छ।यावशात्साधिता नतौशाः पृष्ठीया भवन्ति, छायाक्षेत्रस्य-पृष्ठक्षितिज एव समुत्पत्तिस्वात् चेत्रयोस्तत्रैव साजात्यदर्शनाच्य । ततः पृष्ठीयनतां-होषु सम्बनसंस्कारेण गर्भायनतां शा भवितुमईन्ति । परन्तु सम्बनस्य परमास्पत्वा-रकोकानुकम्पया भगवता गर्भीयपृष्ठीयनताशयोरभेदमुररीकृत्य त्रिज्या पृष्ठदक्स् श्रवोध स्वस्पान्तरात् साम्यमङ्गीकृत्य चेत्रसाजात्योपपत्या नतांशाः साधिताः। तद्यथा-मध्य-च्छाया भुजः, द्वादशाङ्गुरुशङ्कः कोटिः, भुजकोटिवर्गयोगमूलमितः छायाकर्णः हर्णः इत्ये-कम् । सस्वित्तकाद्रविकेन्द्राविषदङ्मण्डलानुरूपयाम्योत्तरकृतीयचापस्य या ज्या सा नतांशज्या ( दरज्या ) तन्मिता भुजः, महाश्रङ्घः कोटिः, त्रिज्या कर्णे इत्यन्यत् । अनयोः साजात्येनानुपातः । यदि छायाकर्णतुस्ये कर्णे छाया भुजस्तदा त्रिञ्यातुस्ये कर्णे छा×त्रि = नतां शज्या । एतच्चापं नतां शाः । खस्वस्तिकात्सूर्याविधः या॰ र्व्योत्तरवृत्तीयचापांचाः । अय च्छायामा प्रहृविरुद्धदिशि वर्तमानस्वात् पूर्वोपरस्त्राच्छा-

यामं (भुजः) यदि सीम्ये भवेतदा खस्वस्तिकात्सुर्योऽवर्ग्यं दक्षिणे भवेदेवं यदि पूर्वापरसूत्राच्छायामं (भुजः) दक्षिणे भवेतदा खस्वस्तिकात् सूर्योऽवर्ग्यमुत्तरतो भवतीति
अजपित्रूलदिक्का नतांशा युक्तमुक्ताः। एवं नतांशदिशं विश्वाय नाङ्गेवत्तादर्वस्य याम्योतरिष्वतिवशात् क्रान्तिदिगपि शातव्या। यदि रवेर्नतांशा क्रात्यंशाश्च दक्षिणाः स्युस्तदा
नितांशभ्यो विशोधिताः क्रान्त्यंशाः खस्वस्तिकान् निरक्षखस्वस्तिकावधिरक्षांक्षा भवन्ति।
एवं यदि नतांशा दक्षिणाः क्रान्त्यंशा उत्तरास्तदा तयोयोगेनाक्षांशाः सिद्धयन्ति। चेष्ठतांशा उत्तरास्तदा क्रान्त्यंशा अप्युत्तराः परं नतांशाधिका भवन्त्यतस्तदा क्रान्त्यंशभ्यो
नतांशा विशोधिताः शेषमिता अक्षांशाः स्युरतो 'दिरभेदे मिश्रिताः साम्ये विश्विष्ठाश्चाभिक्तिकाः' इति सम्यगुपपयते ।

अक्षांशिभ्यः 'लिप्तास्तर्त्वयमैर्भक्ताः' इत्यादिना अक्षज्या विश्वाय, अञ्चज्या भुजो लम्बज्या कोटिस्त्रिज्या कर्णं इत्यत्र जात्यत्तेत्रे त्रिज्याकर्णवर्गात् अत्वज्याभुजवर्गो विशोध्यते तदाऽविशिष्टो लम्बज्याकोटिवर्गस्तत्यदं लम्बज्या स्यादेव । अथ लम्बज्याऽक्षज्याः त्रिज्येत्येकम् । द्वादश प्रलभा-पलकर्णं इत्यन्यत् । अन्योरक्षत्तेत्रयोः साजात्येनानुपातः । यदि लम्बज्याकोटी अक्षज्या भुजस्तदा द्वादशकोटी क इति १ अक्षज्या भुजस्तदा द्वादशकोटी क इति १ लिज्या हर्णज्या इत्युपपन्नम् ॥

वि० । वास्तवनतांशज्ञानं कमलाकरीयभानयनवैपरीत्येन सुगमम् । तयथा ( द्रष्टव्यं त्रित्रम् ) प्रल=र्विकेन्द्राद् गर्भक्षितिजोपरि लम्बो गर्भोयशङ्कः । कुल=भूव्यासार्धम् ।
प्रकु=पृष्ठीयशङ्कः । पृर = पृष्ठक्षितिजकेन्द्रे स्थापितो द्वादशाङ्कलशङ्कः । पृर = शकु ।
., प्रश्च=गर्भायशङ्क-भूव्या है - १२ । पृष्ठा=छाया । रखा = छायाकर्णः । प्रर = हकस्त्रम् । लभू = शर=हरज्या = नतांशज्या । अध्य प्रश्चर, रपृष्ठा अनयोजीत्ययोः
साजात्यमितरोहितमतोऽनुपातेन शर = पृष्ठाप्रपर = छाया ४ हनसूत्र । वा

भन्नाचार्योत्तमध्याह्वच्छायाद्वाद्वाद्वाद्वाद्वाद्वायाकर्णेत्यस्य क्षेत्रस्य द्वाज्याम्हा-शङ्कत्रिज्येतिक्षेत्रेण सह साजात्यं वस्तुतो न भवतीति निष्पक्षधिया विवे-चनीयं सुधीभिः। एतच्छायाक्षेत्रविषये कमलाकरीयः प्रकारः साधुः। तथा हि कमलाकरः—



रविरश्म्यवरोधतोऽत्र लम्बाकृतिसिद्धक्षितिपृष्ठगार्वैशङ्घोः।

रफुटमा भवति प्रमाणमस्याः कथयाभि प्रथमानुसारमत्र ॥ त्रिप्रदन्दीत्या प्रथमं प्रसाच्ये दङ्मण्डलस्थार्कनशङ्कराज्ये । कुच्छन्नस्त्रेण निजेन होनः स गर्भशङ्कर्निजपृष्टभूजात् ॥

( ग-शं -- भूव्या है=पृशं )।

रवेस्तु पृष्ठाख्य**नरोऽथ शङ्कदरत्ये तु ते मानयनाय योज्ये ।** रविघ्रहरज्याऽर्कवि**ह**ीनपृष्ठनरेण भक्ताऽर्कनरप्रमा स्यात् ॥

( हरज्या × १२ = छाया )। पृशं — १२

दृश्या कुपृष्ठीय तृणां तद्रकृषियमुकं किल भाश्रुतिः स्यात् । इत्थं कृतं विम्बजकेन्द्रजातशङ्कवप्रसक्ताक्करान्तरेण ॥ इति ॥

पर्य, छायाज्ञानाज्ञतांचानयने प्रथमं पृष्ठक्षितिजस्यद्वाद्याङ्कर्णस्वनपर्विकेन्द्रान्त-रालगतदनस्त्रस्य गर्भीयमद्दाशङ्कोश्वाज्ञानाद् भगवता दक्स्त्रस्थाने स्वरूपान्तरात् त्रिज्या गृहीतेति लोकानुकम्पया दोषाभास इवेत्यलमिति ॥ १४-१६ 🕂 🐉 ॥

इदानी मध्याहरछायाज्ञानाद्रविसाधनमाह—

स्वाक्षाकेनतभागानां दिक्साम्येऽन्तरमन्यथा ॥ १७॥ दिग्मेदेऽपक्रमः शेषस्तस्य ज्या त्रिज्यया हता । परमापक्रमज्याप्ता चापं मेषादिगो रिवः ॥ २८॥ कक्योदौ प्रोज्ङ्य चक्राधात् तुलादौ भार्षसंयुतात् । मृगादौ प्रोज्ङ्य मगणानमध्याह्वेऽकः स्फुटो भवेत् ॥ १६॥

स्वाद्धार्कीत । स्वाक्षार्कनतमागानां = स्वदेशे येऽक्षांशास्तथा रवेर्दिनार्धकाळिकनतांशास्तेषाम् , दिवसाम्ये = एकदिक्त्वे सति अन्तरं कार्यम् , दिग्मेदे = अक्षांशानां
नतांशानां च दिशोभिन्नत्वे सति, अन्यथा = अन्तरादन्यथा योग कार्यस्तदा शेषः, अपक्रमः=रवेः कान्तिर्भवति । तस्य रवेरपक्रमस्य या ज्या (कान्तिज्या) सा विज्यया,
हता = गुणिता, परमापकमज्याप्ता = परमकान्तिज्यया भक्ता तदा यरूळव्धं तस्य वापं,
मेषादिगः = मेषादिराशित्रयगतो रविश्वेत्तदा तावानेव रिवर्भवति । कद्यांदी = कद्यके
टादिराशित्रयगतो भवेत्तदा कव्धचापं, चकार्षात् = षड्राशिभ्यः, प्रोज्ङ्य=विशोध्य शेषतुन्यो रिवर्भवति । तुलादी = तुलादित्रये गतवत्यके, भार्धसंयुतात् = षड्राशिसहितात्
पूर्वोगतचापादविर्भवति । मृगादी = मकरादिराशित्रये कव्धचापं, भगणात् = द्वादशराशिभ्यः प्रोज्ङ्य शेषनुल्यो मध्याहे, स्फुटः = वास्तवो रिवर्भवति ॥ १५-१९ ॥

उध्यक्तिः-

मध्याहे खरवस्तिकाद्यावदन्तरितो रविर्याम्योत्तरवृत्ते भवति ते नतांशाः उत्तरा दक्षिणा वा भवन्ति । स्वनिरक्षखस्वस्तिकयोरन्तरे खदा दक्षिणा अक्षांशाः । निरक्षस्वस्तिकादविपर्यन्तमपक्रमः । अतो नतांशाक्षांश्ययोस्तुल्यदिक्तवे वियोगेन, भिन्न-दिक्तवे योगेन नाडीकान्तिवृत्तयोः (निरक्तस्वस्तिकप्रद्वयोः) अन्तरे याम्योत्तरवृत्ते कान्त्यंशा भवन्ति । ततः क्रान्तिज्ञाने सित तज्ज्यावशादकीनयनोषपत्तिर्यथा—नाड़ी-क्रान्तिश्वत्तयोयोंगिबन्दौ क्रान्तिः सून्या । ततिक्षभान्तरे तयोर्डत्तयोः परमान्तरिता परम क्रान्तिस्तत्रापमण्डलीयभुजज्या त्रिज्यामिता भवति । भतो यदि परमक्रान्तिज्यया त्रिज्यातुल्या भुजज्या तदाऽभीष्वया मण्याहकान्तिज्ययाऽनया केत्यसुपातेन लब्धा रवे॰

देंज्या = जिर्र ज्याकौ । तच्चापं रविर्भुजः सायनः । क्षेत्रस्यायनिबन्दोरुपपननत्वात ।

क्षथं यदि रिवर्भेषादिर।शित्रयगतो भवित तदा तस्य प्रथमपदै गतत्वाद्गतवापतुरुयमेव भुजमानम् । कक्योदौ द्वितीयपदत्वात् ऐष्यचापमेव भुज इति भाषीच्छोधनेन भुजः । तुलादौ तृतीयपदे गतचापमेव भुज इति भाषीयुक्तादेवं मकरादौ तुरीयपदे ऐष्यचापस्यैव भुजत्वाद् भगणाच्छोधितारुलब्धवापाद्दवेर्भुजो भवति । एवं समागते सायने रिवर्भुजे क्षयनांशस्य विशोधनेन निरयणो मेषादिको वास्तवो रिवर्शेय इत्युपपन्नम् ॥ १७-१९॥

इदानी स्पष्टरवेज्ञीनानमध्यमरवेरानयनमाह-

## तन्मान्दमसकुद् वामं फलं मध्यो दिवाकरः ॥ १८३ ॥

तन्मान्द्मिति । तन्मान्दं=तस्य स्पष्टरदेः मान्दं फलं यदर्शत् तमेव स्पष्टाकै मध्यमार्के प्रकल्प्य तस्मात् स्फुटिकियावन् मन्दफलं साध्यं तन्मान्दं फलं तिस्मिन् स्पष्टाकें, वामं = विपरीतमर्थाद्धनं चेतदा ऋणं, ऋणं चेतदा घनं (मेषादौ केन्दे ऋणं तुलादौ धनिस्यर्थः ) देयम् । तच्चाप्यसकृत्=भूयः । अर्थात् प्रथमं स्पष्टाकीयन्मान्दं फलं तत्ति-स्मिन्नेव विपरीतं दस्वा तस्फलसंस्कृतं पुनर्मध्यार्कं प्रकल्प्य मन्दफलं साध्यं तद्दिष पुनस्तिस्मिन्नेव स्पष्टाके वामं दस्वा तस्मात् पुनर्मन्दफलं साध्यं तथा तदिष पूर्वस्पष्टाकं एव वामं देयमेवं तावद्देयं याविचरन्तरो न भवेत् । एवमसङ्करफलसंस्कारेण, मध्यः, दिवाकरः = सूर्यो भवेत् ॥

#### डवएत्तिः—

स्पष्टमहकेन्द्रज्यावधाजजायमानमन्दपरिधेरनास्तनत्वात् स्पष्टमहात् साधितं मन्दर् फलमनास्तनं तेन नामं संस्कृतः स्पष्टमहो न नास्तनमध्यममहोऽपितु मध्यममहाः सन्नो भनति । पुनस्तद्वास्तनासन्नमहात् साधितं मन्दफलं पूर्वानीतफलापेक्षया स्कृममतस्तेन व्यस्तं संस्कृतः स्पष्टमहो नूनं नास्तनमध्यमहासन्तरं भनेदेवं भूयः साधितं मन्दफलं कहानिद्वास्तनं स्यादेनातस्तेन व्यस्तं संस्कृतः स्पष्टमहो नास्तनमध्यमहो भवेदिरयुपपन्नम् ॥ १९ ॥

वि० । अत्र सुधावर्षिण्यां परमगुरुभिः सङ्गत्प्रकारेणैव वास्तवमन्दफलमानीय
तस्माद्वास्तवमभ्यप्रद्वः प्रसाधितः । तत्र मन्दोच्चस्य ज्ञानात् स्पष्टार्ककेन्द्रज्ययोत्थमः
न्दपरिधि मध्यमार्ककेन्द्रज्ययोत्थमन्दपरिधिसमं स्वल्पान्तरात् स्वीङ्कत्य तद्व्यासार्धं
मन्दान्त्यफलज्यां च प्रसाध्य ततो मन्दफलं स्वास्तवं सङ्कदेवानीतं तद्पि तत्र मन्दः
परिधेरवास्तवत्वातस्थूळमेव । वस्तुतो मन्दोच्चज्ञानाद् वास्तवमन्दपरिधिमन्दान्त्यफलः

न्याभ्यां सकृदेव वास्तवं मन्दफलं स्यादन्यथा स्वल्पान्तरदोषप्रहण।पेक्षया भगवडु-कासकृत्प्रकार एव साधीयानित्यलम् ॥ १९६ ॥

इदानीमक्षां शकान्त्यं शयो ज्ञीनात् मध्यनता शात् , छ।या, छ।याक णै बाह — स्व। सार्कापक्रमयुतिर्दिक्साम्येऽन्तरमन्यथा ॥ २०॥ श्रेषं नतां शाः सूर्यस्य तद्वाहु ज्या च कोटिजा । शङ्कमानाङ्गुलाभ्यस्ते सुजित्रज्ये यथाक्रमम् ॥ २१॥ कोटिज्यया विभज्याप्ते छ।याकर्णावहर्दे छ।। ३॥

स्वान्ति । दिक्साम्ये=दिशोस्तुल्यस्वे सित, स्वाक्षार्कापकमयुतिः=स्वकीयाक्षांशानां कान्त्यंश्वानां योगः, अन्यया=अक्षांशापस्योदिशोर्भिन्नस्वे तयोरन्तरं च कार्ये तदा शे ध्यत् ते, अहर्दले=मध्याहे सूर्यस्य नतांशाः स्युः । तद्बाहुज्या=तेषां नतांशानां भुजज्या (दग्ज्या) कोटिज्या च (उन्नतांशज्या शङ्कः) कार्येति शेषः । अय भुजित्रज्ये=नतां-शानां भुजज्या त्रिज्या चेति हे पृथक् , शङ्कमानाङ्कुलाभ्यस्ते=शङ्कोमीने यान्यङ्कलानि तैर्याद् द्वादशभिरभ्यस्ते (गुणिते), कोटिज्यया = नतांशानां कोटिज्यया, विभज्य=भागः मपहत्य, आप्ते = लक्ष्ये ये फले ते, अहर्दले = दिनार्धे यथाक्रमम् छायाकणीं भवतः । नतांशज्या द्वादशगुणिता कोटिज्यया भक्ता फलं छाया । त्रिज्या द्वादशगुणिता नतांशा-कोटिज्यया भक्ता फलं छाया । त्रिज्या द्वादशगुणिता नतांशा-कोटिज्यया भक्ता फलं छाया । त्रिज्या द्वादशगुणिता नतांशा-कोटिज्यया भक्ता फलं छाया । परं मथ्याह इति ॥ २०-२१६ ॥

### उपपत्तिः---

स्वस्वित्तकािक्षरक्षस्वित्तकाविधः अक्षांशाः; दिनार्धे निरत्तस्वित्तिकादकांविधः कान्त्यंशाः, खरवित्तिकादकीविधः याम्योत्तरवृत्ते नतांशाश्च भवन्ति । स्वतोऽत्तांशानामपः कमांशानां च दिशोरतुन्यत्वे योगे कृते खरवित्तकाकीन्तरं नतांशा भवन्ति । भिष्वदिवस्वे द्व अन्तरेष नतांशा इति प्रत्यक्षमेव । अय नतांशानां ज्या ( द्वाच्या ) सूर्यकेन्द्रात्स्वोः ध्वीधररेखोपरि कृतो लम्बः शङ्कमूलाद्भुगर्भं यावत् । स भुजः । नतांशकोटिज्या ( महाशङ्कः ) सूर्यकेन्द्रात् क्षितिजोपरि लम्बः । सा कोटिः । तयोर्वर्गयोगपदं भुगर्भात्स्रः यीविधः त्रिज्या दर्ण द्वत्यकम् । द्वादशाङ्कलश्चङ्कोः भूपृष्ठेया छाया स भुजः । द्वादशाङ्कलशङ्कः कोटिः । तयोर्वर्गयोगपदं छायाकर्णः कर्ण द्वरयन्यत् । अनयोः जात्यत्वेन साजा-त्यात् यदि नतांशकोटिज्यया ( शङ्का ) नतांशज्या भुजस्तदा द्वादशकोटथा किभि-

स्यनुपातेन छ।या = ज्यानतांश×१२ । एवं यदि नतांशकोटिज्यया त्रिज्या कर्णस्तदा

द्वादशकोटणा किमिति छायाकर्णः = त्रि × १२ कोज्यान इत्युपपन्नं प्रन्थोक्तम् ।

वि० । वस्तुतोऽनेन प्रकारेणानीतौ छाया छायाकर्णश्च वास्तवौ न । यतोऽश्वांशाप-माशानां संस्कारेण जायमाना नतांशा गर्भाया भवन्ति । छायाकर्णौ भूपृष्ठे समुत्पधेते; कथं तर्हि गर्भायनतांशज्याकोटिज्याभ्यां भूपृष्ठस्थच्छायाकर्णयोर्नैजात्यानुपातेन सिद्धिः । अतो गर्भीयनतारीषु लम्बनसंस्कारेण पृष्ठीयनतारान् विगणस्य तज्ज्याकोटिज्याभ्यां छाया-कर्णी साध्यो । तथाहि—

> 'रविश्नदाज्याऽर्कविहीनपृष्ठनरेण भक्ताऽर्कनरप्रभा स्यात्। दश्या कुपृष्ठीय रुणां तदर्कवर्गैक्यमूलं किल भाष्रुतिः स्यात्'॥

इति कमलाकरीयभानयनप्रकारेण दरज्या भुजः, द्वादशाङ्गलयुतभृज्यासाधैनोना नता निक्रिक्या कोटिः, भूप्रष्ठस्यद्वादशाङ्गलशब्दक्वप्राद्रिविकेन्द्रावधि दक्सूत्रं कर्णः इत्ये-कम् । द्वादशाङ्गलशङ्कच्छायाल्यायाकर्णा इति अन्यत् । अनयोः क्षेत्रयोयीयातध्येन साजा-त्यात् (द्रष्ठव्यं १४ इलोके प्रधार, रप्रछा क्षेत्रद्वयम् ) अनुपातेन छा = ज्याद×१२ ।

छा-क-= ह-सू-× १२ । एवं वेधादिना शङ्क्वप्राद् दक्स्त्रस्य ज्ञानं कृत्वा छायातो

नतांशज्ञानमपि भवितुमईति ।

इह केचित् ( मुनीश्वरप्रमृतयः ) रविविन्बोध्वेनेमिजान्तताशानक्रीकुर्वन्ति । परन्तु शब्दवप्रविन्दुतो रविविन्बं परितः कृतामु स्पर्शरेखामु रविकेन्द्रग**ैव रेखा सर्वाल्पा** भवति । तेन शब्दवप्राद्रविकैन्द्रिकिरण एवास्र इति कैन्द्रिकिरणवशादेव भा स्फुटा भवतीति कैन्द्रिकनतांशा एव भासाधनीपयुक्ताः । तथा वाह कमलाकरः —

ए शब्द्वविश्वतः सूत्रं गोलपृष्ठे स्पृश्चद्गतम् । समन्ततश्च तत्पृष्ठे जातं यद् बिम्बनेमिजम् । मण्डलं तद्गता ये च करास्तेषां च मण्यजात् । दूरत्वात् तरप्रभावोऽल्पस्तेन मण्यकरस्य च ॥ स्नामर्थ्याधिकतस्तत्र च्छाया तद्वश्चतो भवेत् । नान्यात् तदुर्थदेशात् स्यादन्यमाऽनुपपत्तितः ॥ इत्यादिकम् ।

एतेषां विश्वादो,विचारस्तत्त्वविवेके छायाधिकारे द्रष्टव्यः । प्रन्थवाहुल्यभयादत्रोपेक्ष्यते इति ॥ २०–२१६ ॥

इदानी भुजसाधनीपयुक्तामश्रो कर्णवृत्ताश्रो चाह-

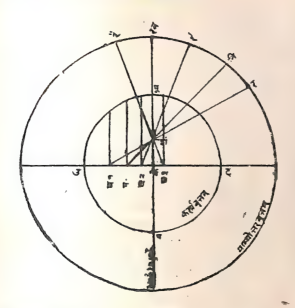
क्रान्तिज्या विषुवत्कर्णगुणाऽऽप्ता शङ्कुजीवषा ॥ २२ ॥ अकीम्रा सेष्टकर्णघ्नी मध्यकर्णोद्धता स्वका । विषुवद्धायुताऽकीम्रा याम्ये स्यादुत्तरी भुजः ॥ २३ ॥ विषुवत्यां विश्वोध्योदग्गोले स्याद् बाहुरुत्तरः । विषयेयाद् भुजो याम्यो भवेत् प्राच्यपरान्तरे ॥ २४ ॥

क्रान्तिज्येति । उपलब्धा रवेः क्रान्तिज्या, विषुवत्कर्णगुणा=पलकर्णेन गुणिता, गङ्कुजीवया = शङ्करेव जीवा तया (द्वादशिरित्यर्थः) भारा=भक्ता, लिब्युक्या अर्कामा भवति । सा=अर्कामा, इष्टकर्णशी=स्वाभीष्ठच्छायाकर्णेन गुणिता, मध्यकर्णोद्धृता= मध्यकर्णन्तिज्यामितस्तेन (त्रिज्ययेत्यर्थः) भक्ता तदा लिब्धः, स्वका = स्वगोलीया अम्रा (कर्णवृत्तात्रा) भवति । अथ भुजमाद । याम्ये = दक्षिण गोले गतवरयकें, अर्कात्रा = साडभीष्टकर्णमा, विषुवद्भायुता=विषुवद्भा पलमा तया सिंदिता तदा, उत्तरः = उत्तरदिक्को भुजः स्यात् । उदरगोले = उत्तरे गोले अर्कात्रां, विषुवरयां = पलभायां विशोध्य शेषसम उत्तरः, बाहुः=भुजः स्यात् । अथ यदा कर्णात्रा पलभाधिका स्यातदा भुजः कथं स्यादि स्यत आह । विषययादिति । यदि कर्णात्रायामेव पलभा विशुद्धयेत्तदा शेषमितो याम्यो दित्तिणो भुजो भवेत् । भुजस्य याम्यत्वमुत्तरत्वं वा कुतो गणनीयमित्याद्द । प्राच्यपरा-व्तरे = छायाप्रपूर्वापरस्त्रयोरन्तरालेडपात् पूर्वापरस्त्राच्छायात्रं यद्दिग्गतं तिह्वको भुजो भवेदिति ॥ २२-२४॥

#### उपपत्तिः--

कान्तिज्या कोटिः, कुज्या भुजः, अपा कर्ण इत्येकम् । द्वादश कोटिः, पलभा भुजः, पकदर्णः कर्ण इत्यन्यत् । अनयोरक्षक्षेत्रयोः साजात्यादनुपातः । यदि द्वादश्वकोटौ पकदर्णः कर्णः तदा क्रान्तिज्या-कोटी क इति 2 फलम्=अम्रा = पक × ज्याकां । इयममा त्रिज्या-वृत्ते स्वोदयास्तपूर्वापरसूत्रयोरन्तर्गता दक्षिणोत्तरा भवति । इयमिष्टच्छायाकर्णवृत्ते परि-गामिता जाता कर्णवृत्ताप्रा = अ × छाक । अथ त्रिज्यावृत्ते शहुमूलपूर्वापरसूत्रगोरन्तरे भुजः । स नाप्राशङ्कतलयोः संस्कारेण भवति । कर्णवृत्ते परिणामितं शङ्कतलं पलभा भवतीति पूर्वमेव प्रदर्शितम् ( इष्टव्या ७ इलोकोपशत्तिः ) । तथा 'छायाप्रपूर्वापरसूत्रमध्यं मुजः' इति मुजस्य परिभाषा । अतो हि कर्णवृत्ताप्रा इष्टच्छायाग्रगतपलभाष्रगतरेखयो-रन्तर्गता भवति । तेन कर्णवृत्ताप्रापलभयोः संस्कारेण च्छायाप्रीयो भुजो भवितुमर्हेति । यदा रविम्तुलादिषड्राशिगतो (र बिन्दी) भवति तदा सर्वदाने दि रवेनी बीवृत्ताद् दक्षिणे गतत्वाच्छाया सदोत्तरा पलभाधिका (केछ १) भवतीति तदानी छायाप्रपलभाष्र्गतरेख-योरन्तर्यता कर्णाघोत्तरा (पछ१) जायते । तया युक्ता पलभा छ।याप्रपूर्वापरान्तरे उत्तरो भुजो ( दे 🕫 ) जायते । यदा रविः मेषादिराशिषट्के ( उत्तरगोले र बिन्दी ) भवति तदा नाइीवृत्तादुत्तरे रवेर्भ्रमणस्वान्मण्याह्ने छायोत्तरा (केछ२) किन्तु पळमाल्पा भवतीति पलभामच्छायामगतरेखान्तर्गताऽमा (पछर) दक्षिणा, तया द्दीना पलभा छायामपूर्वीपरा-न्तरे उत्तर एव (केछर) भुजोऽविश्वाब्यते । परमेवं ताववावद्रविः पूर्वापरवृत्ताद्दक्षिण एव भवेत् । भथोत्तरे गोले यदा रविः पूर्वापरवृत्तादुत्तरगतो ( रे विन्दौ ) भवति तदा छाया पूर्वीपरसूत्राइिचणगता (केछा ३) भवतीति तदानी पक्रमाप्रच्छायाप्रान्तरहृपा कर्णाप्रा ( पछ ३ ) दिल्णा पलभाधिका च भवति । अतस्तदा व्यस्तशोधनादेवार्थारकर्णाष्ट्रायामेव विशोधिता पलभा, छायाप्रपूर्वापरान्तरे याम्यो भुजो ( केछ ३ ) भवतीति \* गोलविदाम-तिरोहितमेवेत्युपपन्नं सर्वम् ॥ २२-२४ ॥

<sup>(\*)</sup> परमकान्तितोऽल्पाक्षांशे देशे सौम्यगोले दिनार्षे छाया दिक्तिणा भवति तत्र रवेः खस्वस्ति-काद्क्तरेऽपि गमनत्वात् । श्रतो जिनाधिकाक्षांशे देशे छाया नित्यमुक्तरैव भवतीति ।



ह्दार्गी दिनार्धकाकिकशुक्तशानमाह-

माध्याहिको सुनो नित्यं छाया माध्याहिको स्युता स २४६ ॥ मध्याहिक इति । निश्वं = वर्षदा ( अनेन काक्षयन्देहो निरस्तः ) माध्याहिकी= मध्याहकालिकी छात्रा या च एव माध्याहिको सुनो भवति । मध्याहे छाया-च्छायाश्रीयसुन्योर्ने किमध्यन्तरं भवतीति तात्पर्यम् । अनेन मध्याहे सुनस्य प्रमाणमेवो-कम् । तस्य दिग्व्यवस्था द्व पूर्वोक्तप्रकारेणैय भवतीस्यनुक्तमपि हेयम् ॥ २४६ ॥

#### उपपत्तिः---

भुजो नाम 'छायाअपूर्वापरस्त्रमध्य' मिति पूर्वमुक्तमेव । तत्र मध्याहे रवेर्याम्योत्तर-वृत्ते वर्त्तमानस्वाच्छायाप्रमंपि याम्योत्तररेखागतमेव भवति । अतस्तदा छायाअपूर्वापर-सुत्रान्तरकपो भुजरछायातुस्य एव भवतीति शुक्तमेव ॥ २४६ ॥

ह्दानी समएडकगतस्यार्वंहय प्रकारत्रयेण छात्राधानवनसाह-

कम्बाक्षजीवे विषुवच्छाया-द्वाद्श्वसङ्गुणे ॥ २५ ॥ क्रान्तिज्याप्ते तु तौ कर्णौ सममण्डलगे रवौ । सौम्याक्षोना यदा क्रान्तिः स्यात्तदा, घुदलश्रवः ॥ २६ ॥ विषुवच्छाययाऽम्यस्तः कर्णो मध्याग्रयोद्धतः ॥ ३ ॥

लम्बाक्षजीवे इति । लम्बज्या, अत्त्ज्या च पृथक् पृषक् कमेण, विषुवच्छायया= पलभया, द्वादशिश्व सङ्घणे (लम्बज्या पलभागुण्तिता, अक्षज्या द्वादशगुण्तित्यर्थः) द्वे अपि, क्रान्तिज्याप्ते = क्रान्तिज्यया अक्ते, तुकारादुभयत्र फले ये तौ, सममण्डलगे रवी = पूनापरवृते गतवित सूर्यं, कर्णो = छाबाकर्णो भवतः । ननु सममण्डलगतो रिवः कदा भवतीस्याह्-सीम्याह्नोनिति । यदा सीम्या कान्तिः = सूर्यस्योत्तरा कान्तिः, अन्तीना=अक्षांशेभ्योऽस्पा स्यात्तदा रिवः सममण्डलगतो भवित । अतस्तदा सममण्डल- कर्णस्य सम्भव इति । एतेनोत्तरगोलेऽक्षां बाधिकक्षान्तौ, याम्यगोले च सममण्डलकर्णस्य निराद्यः प्रकटितः ।

भथ सममण्डलकर्णानयने तृतीयं प्रकारमाह—खुदलभवः=दिनाधकाले यद्मायाकणैः स निषुवच्छायया = पलभया, अभ्यस्तः = गुणितः, मध्याप्रया = दिनार्धकाले या कर्णाप्रा तया, उत्पृतः = मकस्तदा फलं, कर्णः=सममण्डलगतेऽके छायाकर्णो भनेदिति॥२५-२६ है।

#### उपपत्तिः—

सममण्डलं प्राप्ते भगवित सुर्थे यञ्छायाकर्णः स सममण्डलकर्णः । तज्ज्ञानार्थभयमायासः । लम्बज्याऽक्त्ज्यात्रिज्येत्येकम् । कुज्योनतद्धृति-क्रान्तिज्या-समञ्ज्ञुभिद्धितीयम् ।
अनयोरक्तेत्रत्वास्त्वाजात्येन यद्यक्षण्या-भुजे त्रिज्या कर्णस्तदा क्रान्तिज्या-भुजे क इत्यनुपातेन लब्धः समञ्जुः = त्रि×ज्याकां । पुनः समञ्जुः कोटिः, सममण्डलीयद्यज्या
सुजः, कर्णः त्रिज्येति क्षेत्रस्य, द्वादश-च्छाया-छायाकर्णं इतिक्षेत्रेण साजात्याद् यदि समसङ्कोटी त्रिज्या कर्णस्तदा द्वादशकोटौ क इत्यनुपातेन लब्धः सममण्डलीयच्छायाकर्णः=
त्रि×१२
सशं । पूर्वानीतः समश्रङ्गः = त्रि×ज्याकां
ज्याभक्षः । श्रीनीतः समश्रङ्गः = त्रि×ज्याकां
ज्याभक्षः = त्रिभ्रज्याक

ज्याशक्ष x १२ । अनेन द्वितीयः प्रकार उपपन्नः ।

भनेनाक्षज्यास्थाने प्रज्यालं अनेनाक्षज्यामानेनोत्थापने कृते समकर्णः =

प्रज्यालं ४१२ प्रज्यालं । अत उपपन्नः प्रथमः प्रकारः ।

ज्याक्रां ४१२ ज्याक्रां

अय तृतीयप्रकारे।पपत्तिः । यदि समशङ्कोटौ त्रिज्या कर्णस्तदा दादशकोटौ क इत्यनुपातेन सममण्डलस्छायाकर्णः = त्रि×१२ सशं । परच समशङ्कः = १२×अमा प (अप्रासम-शङ्कतद्पृतिरित्येतस्य पलभाद्वादशपलकर्णं इत्यनेन साजात्यात् )। .१. समकर्णः = त्रि×१२ १२×अम

= त्रि × प । अत्रापि अद्रा = त्रि × मध्याप्रा (कर्णामान्यस्यासेन)।

... समकर्णः = त्रि × प = प × मध्यकर्ण। अत उपपन्नं स म्।

नि × मध्याप्रा = मध्याप्रा = मध्याप्रा = मध्याप्रा

अशोत्तरगोले यदा क्रान्तिरक्षांशाधिका भवति तदा क्षितिजादुपरि रवेरहोराववृत्तं प्वापरवृत्तादुदगतमेव भवति तदाऽहोरात्रवृत्तस्य सममण्डलेन सह योगाभावान्न सममण्डलकर्णः । यदोत्तरगोले क्रान्तिरक्षांशाल्पा भवति तदा मध्याहे रविः खरवस्तिकनिरक्ष-खस्वस्तिकयोर्भध्यं गतो भवति तदानी रवेरहोरात्रवृत्तं पूर्वोहेऽपराहे च समण्डलेन सह योगं करोतीति तदा सममण्डलकर्णः समुत्पवते । याम्ये गोले तु क्षितिजादुपरि सममण्डलेन सहाहोरात्रवृत्तानां योगाभावान्न समकर्णसम्भव इत्यनुक्ति ज्ञेयमिति । परम सम-कर्णस्यासम्भवेऽपि अनुपातसिद्धः समकर्णः परत्रानुपातिषये प्राह्म इत्येवमाह भास्कररेऽपि—

''अव्राप्तेऽपि समाख्यमण्डलमिने यः शङ्करपद्यते नृनं सोऽपि परानुपातविषये नैवं क्वविद् दुःयति'' इति ॥ २५-१६ई ॥

इदानीमिष्टकालिकच्छाय।कर्णतो भुजसाधनार्थं कर्णवृत्ताप्रासाधनमाह-

स्वक्रान्तिज्या त्रिजीवान्नी लम्बङ्याप्ताऽग्रमीर्विका ॥ २७ ॥ स्वेष्टकणेइता भक्ता त्रिज्ययाऽग्राऽङ्गुलादिका ॥ ३ ॥

स्वक्तान्तिज्येति । स्वकान्तिज्या=इष्ठकालिकरिवकान्तिज्या, त्रिजीवाध्नी=त्रिज्या
गुणिता, लम्बज्यया, भाषा=भक्ता, फलम्, अप्रमौविका=अप्रैव मौविका ज्या ('मौवीं
ज्या शिष्टिजनी, गुणित्यमरः') अभेत्यर्थः, भवति । अप्रा नाम क्षितिजाहोरात्रवृत्तयोगोगात्
पूर्वापरवृत्तपर्यन्तं क्षितिजवृत्तीयचापस्य ज्या । प्रहृगणनायामुद्रयवेषे यतोऽप्रं (सर्वप्रयम्)
इ्यमेवोपलव्धाऽतोऽस्या अप्रज्येति संज्ञा समीवीनैव । सा भन्ना, स्वष्टकणैहता=स्वाभीष्टकालिकच्छायाकर्णेन गुणिता त्रिज्यया भक्ता च फलमञ्ज्ञादिका, अप्रा = कणैवृत्तीयान्ना
भवति । इयं 'अकीमा सेष्टकणैध्नी मध्यकणीद्धता स्वका' इत्यत्र २३ इलोके व्याख्याताऽपि पुनकक्तिवदुक्ता ॥ २०६ ॥

#### उपपत्तिः—

लम्बज्या कोटिः, अक्षज्या मुजः, त्रिज्या कर्ण इत्येकम् । क्रान्तिज्या कोटिः, कुज्या भुजः, अश्रा कर्ण इत्यन्यत् । अनयोर्शक्षेत्रस्वात् साजात्येन यदि लम्बज्याकोटौ त्रिज्या कर्णस्तदा क्रान्तिज्याकोटौ क इत्यनुपातेन लब्धाऽमा= त्रिं ज्यालं । इयममा त्रिज्यागो-लीया । अतो यदि त्रिज्ययेयममा तदा स्वच्छायाकर्णन केत्यनुपातेन स्वच्छायाकर्णवृत्ता
ग्रा= त्रिं ज्याकां अछाक । एतेनाचार्योक्तसुपपन्नम् । ज्यालं त्रिं त्रिज्यालं त्रिं त्रि

अथाचार्योक्तस्वरूपे - ( अप्रिं प्रयोक्तां प्र छाक ) ऽस्मिन् भाज्यभाजकयोख्निज्याया नाहो

कृते ज्याकां 🗡 छाक = इयमपि कर्गांशा । अत एव 'श्रुतिगुणिता कान्तिज्या लम्बज्याः

หเรฐอาदिकर्णात्रा'' इति कर्णात्राडकीमाविनाप्यायाति ॥ २५ ปู้ แ

इदानीमप्रावधात् कोणशङ्कमाह-

त्रिज्यावर्गार्धतोऽग्रज्यावर्गीनादु द्वादशाहतातु ॥ २८ ॥ पुनर्द्वादशानिध्नाच लभ्यते यत् फलं बुधैः। शङ्कवर्गार्धसंयुक्तविषुवद्दर्गमाजितात् ॥ २६ ॥ तदेव करणीनाम तां पृथक् स्थापयेद् बुधः । अर्कंध्नी विषुपच्छायाऽग्रज्यया गुणिता तथा ॥ ३०॥ भक्ता फलाच्यं तद्वर्ग-संयुक्तकरणीपदम्। फलेन हीनसंयुक्तं दक्षिणोत्तरगोलयोः ॥ ३१ ॥ याम्ययोर्विदिश्वोः श्रङ्करेवं याम्योत्तरे रवी । परिभ्रमित ग्रङ्कोस्तु ग्रङ्करुत्तरयोस्तु सः ॥ ३२ ॥

त्रिज्यावर्गार्धत इस्वादिः । अप्रज्यावर्गीनात् = अप्राया वर्गेन दीनात् , त्रिज्या-वर्गार्धतः यच्छेषं तस्मात् , दादनाहतात् = दादश्वभिर्गुणितात् , पुनरपि तस्माद् गुणन-फकाद् हादशभिर्शुं वितात् , शहोवैंगीधैन संयुक्तो वो विषुवह गोंऽधीत् हादक वर्गार्धसहितः पलभावर्गस्तेन भाजिताइ यत् फलं बुधैर्लभ्यते तदेव करणीनाम भवतीति ज्ञेयम् । बुधः= विद्वान् , तां करणी पृथक् स्थापयेत्। अध अर्कनी=द्वादसगुणिता, विधुवच्छाया = पलमा, अप्रज्यया=अप्रया गुणिता, तथा = तेनैबोक्तेन हरेल ( शङ्कवर्गार्थं युतपलमाव-गंग ) भक्ता सती यन्त्रबंधं तत् बुधैः, कलाख्यं=फळसंशं शेयम् । तद्वर्गसंयुक्तकरणीपदम्= तस्य फलसंहस्य वरें व संयुक्ता वा पूर्वोक्ता करणी तस्याः पदं वर्गमूलं यत् तत् , दक्षि-णोत्तरगोलयोः कमेण, फलेन = फळसंब्रकेन हीनसंयुक्तमधीद् दिल्णगोले तन्मूलं फलेन हीनमुत्तरगोले मूलं फलेन युक्तं कार्यं तदा स शहुः स्यात् । कुत्रत्योऽयं शङ्किरित्याह— याम्ययोर्विदिशोरिति । रबौ = स्याँ, स्वभूपृष्ठस्थापिताद् द्वादशाङ्कशङ्कतो बान्सोत्तरे परिश्रमति सति कमेण, बाम्बयोर्विदिशोः=पूर्वीपरवृत्ताइद्विष्मागे ये कोणदिशौ ( आग्ने-यनैर्ऋत्यकोणी ) तयोः, उत्तरयोर्विदिशोः=पूर्वीपरवतादुत्तरे ये विदिशी (ईशानवायु-कोगा ) तथाः च शहुर्तेयः । भृष्ट्रष्टस्याकीक्षुकशङ्कोर्दक्षिणगते सूर्ये अग्निनिक्रितिकोणयोः, उत्तरे गते सूर्ये ईशानवायुक्तोणयोः सङ्कर्भवतीत्यर्थः ॥ २८-३२ ॥

उपपत्तिः--

स्वाहोरात्रवृत्ते त्रमन् रिबर्यंदा कोणवृत्तगतो भवति तदा रिवतः क्षितिजे लम्बः कोणवृत्तानुक्षपद्दक्मण्डळीयोचतांशानां ज्याक्षपः कोणशक्तुरित्यन्वर्थकं नाम । प्रथमं तदु-त्यत्तेरुपपत्तिरुच्यते । यदा रविः स्वपूर्वीपरवृत्ताद्क्षिणे भवति तदा रवेरहोरात्रवृत्तं पूर्वा-है अरिनकोणीयकोणवृत्तेन सम्पातं कृत्वा पराह्ने पुनर्नेर्ऋत्यकोणवृत्तेन सह योगं करोति तदाऽऽग्नेयनैर्ऋत्यकोणयोः शङ्कू वस्पयेते । यदा च रविः पूर्वापरवृत्तादुत्तरे भवत्यर्थादुत्तरा कान्तिरक्षांशाधिका भवति तदा पूर्वापरकपालयो रवेरहोरात्रवृत्तमीशानवायव्यविदिग्गत-कोणवृत्ताभ्यां योगं करोति । अतस्तदोत्तरविदिशोः शङ्क् जायेते । अत्र च्छायासाधनोपः युक्तो द्वादशाङ्गलास्मकः शङ्कः स्वभुपृष्ठे पूर्वापरधरातलाश्रितो लम्बद्धपो निहितोऽतः शङ्कतः एव रवेर्याम्योत्तरश्रमणपरीक्षोक्तेति विदामतिरोहितमेव ।

अध कोणशङ्क् साधनोपपत्तिः । कोणश्तस्य रवी रिवतः क्षितिजोपि लम्बः कोणशङ्कः । यदि तत्र दरज्याया ज्ञानं स्थान्तदा दरज्यायानिक्षिज्यावर्गः कोणशङ्कवर्गस्त-न्मृलं कोणशङ्कः स्व सिवतुम्हित । परन्तु दरज्याया ज्ञानाभावात्तावद्यसुपायः । शङ्क्ष्मृलार्ण्यापरस्त्रोपि लम्बस्तत्रस्यो भुजः, भुजम्लाद्भूकेन्द्राबधिः पूर्वापरस्त्रे कोटिः सा च शङ्क्षमृलायाम्योत्तर—( समस्त्र-) रेखोपि कृतलम्बेन तुल्या । शङ्कमृलाद्भूगर्भं वावद् दरज्या कर्णः । अत्र कोणश्तस्य दिशोर्भण्यत्तत्वात् कोणशृत्तघरातलस्थकोण-स्त्रगतशङ्कमृलात् पूर्वापरस्त्रस्य समस्त्रस्य च तुल्यमेवान्तरमतो भुजकोटी समाने निष्यन्ते । तेन तत्र दरज्यावर्गे द्विगुण्भुजवर्गेण तुल्यः सिद्धः । ः दरज्या = २भु । भुजस्तु अत्राशङ्कुतलक्षोः संस्कारेणोत्पयते । भु = अ = शं तः । परचात्र शङ्कोरज्ञानाः चछङ्कतलज्ञानाभावः । केवलमृश्र ज्ञायते । अतो भुजसाधनोपयोगिशङ्कतलज्ञानार्थमादौ कोणशङ्कुतलम्वयन्तं 'य' प्रकल्प्यते । कोणशङ्कः = य । ततो द्वादणपलभापलकर्णेत्यस्य, 'शङ्कराङ्कतलामाप्रखण्डेत्यनेन क्षेत्रेणाक्षक्षेत्रविशारसाजात्याद् यदि द्वादणकोटौ पलभा भुजस्तदा शङ्ककोटौ किमित्यनुपातेन लब्धं शङ्कतलम् = प्रय । ततो भुजः =

२  $\times$  अ  $^{3}$   $\times$  १२  $^{3}$   $\pm$  २  $\times$  २  $\times$  अ  $\times$  १२ $\times$ प  $\times$  य  $^{4}$  प  $^{3}$   $\times$  य  $^{3}$   $\times$  १२  $^{3}$   $\times$  १

 $= 92^{3} \times 4^{3} \pm 2 \times 2 \times 3 \times 92 \times 4 \times 4 + 4^{3} \times 4^{3} \times 3$   $= 92^{3} \times 3^{3} - 2 \times 3 \times 92^{3}$ 

=य<sup>3</sup> (१२<sup>3</sup> + २×प<sup>3</sup>) ±४× छ× १२×प× य=१२<sup>3</sup> (त्रि<sup>3</sup> - २×अ<sup>3</sup>)।
पक्षी (१२<sup>3</sup> + २×प<sup>3</sup>) अनेन भक्षी जाती—

य<sup>3</sup> ± 
$$\frac{4 \times 92 \times 94 \times 94}{92^3 + 24^3} = \frac{92^3 ( fa^3 - 2 \times 94^3 )}{92^3 + 2 \times 92} = \frac{92^3 ( fa^3 - 94^3 )}{2}$$

$$\frac{92^3 + 92 \times 92 \times 92}{2} = \frac{92^3 ( fa^3 - 94^3 )}{2} = \frac{92^3 + 92^3 ( fa^3 - 94^3 )}{2} = \frac{92^3 + 92^3 ( fa^3 - 94^3 )}{2}$$

अत्राचार्येण द्वितीयपक्षस्य करणी संज्ञा कृता । तथा  $\frac{92\times 9\times 9}{92^{2}+92}$  अस्य फल-

संज्ञा कृता ।

.. य = ± २ फ × य = छ ।
अत्र पक्षयोः फलवर्गस्य क्षेपेण—
य = २ × फ × य + फ = क + फ ।
पक्षयोर्भूले—
य ± फ = √क + फ । (A)

ः य = √क + फ = कोणशङ्कुः । अत उपणन्नं कोणशङ्कोरायनयम् ।

अय 'त्रिज्यावर्गार्धमूलं शरवेदाशज्यका भवती'रयुक्तेः त्रि = ज्या ४५ ।

अतिएवाचार्योक्तरणीस्वरूपे यदा अप्रामानं पञ्चवत्वारिशदंशाधिकं स्यातदा

(, क्र विषय ) करणी ऋणात्मिका भवेत् ततो यदि सीम्यगोस्कर्णफलात् (A)

स्वद्भरश्यं मानमन्पं तदा 'व्यक्तपक्तस्य चेन्मूलमन्यपक्षणस्यतोऽन्पं धनर्णगं कृत्वा द्विविध्योत्प्यतिमिति'रिरयुक्तरत्राते द्विविधं कोणशङ्कुमानं भवेत् । अर्थायदा अप्रा पञ्चवतारिशदंशाधिका भवेत्योत्तरा कान्तिश्वाक्षांशाल्पा भवेत्तदाऽहोरात्रवृत्ते व्वितिजोध्वंमुरयानन्तरमेकवारमीशानकोणवृत्तेन सह योगं कृत्वा मध्याहात्पूर्वमेवाग्नेयकोणकृत्तेन योगं
करिष्यति । एवमपराहेऽपि नैक्तर्यवायव्यकोणवृताभ्यां योगं करिष्यतीत्येवमेकस्मिन्दिने
कोणश्कुचतुष्टयं भवितुमईति । दक्षिणगोले तु पञ्चत्वारिशद्धिशायाग्महोरात्रवृतस्य
कोणवृत्तेन सह योगाभावाञ्च शङ्कृत्यितिरिति गोलावलोकनादेव स्पष्टमिति ।

भत्र भास्करीयो योऽसक्कृद्धिमा कोणशङ्कसाधनप्रकारः 'अप्राकृति द्विगुणिता त्रिगुणस्य वर्गात् त्यक्त्या पदं तदिह कोणनरः' इत्यादिः सोऽपि पश्चनत्वारिशदलपात्रायामेव ।
यतस्तद्धिकेऽप्रामाने द्विगुणिताप्राकृतिस्त्रिज्यावर्गतोऽधिका भवति । तदा शेषस्यर्णत्वादमे
क्रियाया व्यभिचारः । परश्च पश्चनत्वारिशदंशाल्पेऽप्यप्रामाने तदुक्तविधिना शङ्कुसाधने
बहुधा व्यभिचारदर्शनात् सौरोक्तप्रकार एव साधुः । भास्करोक्तप्रकारे व्यभिचारस्थलानि
सुधाद्यिण्यां द्रष्टव्यानि । किमन्नप्रन्थवाहुल्येन ॥ २८-३२ ॥

इरानी कोणाशङ्क्रवशाद् दम्ज्यां ततर्श्वायाकणीं चाह— तत्त्रिज्यावर्गाविक्लेषान्मूलं दग्ज्याऽभिधीयते । स्वशङ्कुना विभज्याप्ते दक्त्रिज्ये द्वादशाहते ॥ ३३॥ छायाकणीं तु कोणेषु यथास्वं देशकालयोः ॥ ५॥

तदिति । तत्त्रिज्यावर्गविद्रलेषात्=तस्यानन्तरोक्तकोणशङ्कोस्त्रिज्यायाश्व वर्गयोविद्रलेषादन्तरात् यनमूलं तिमता, द्राज्या = कोणीयनत्ताशानां ज्या, अभिधीयते =
उच्यते 'गणकैरितिशेषः' । अथ च्छायाकर्णावाद्द । दक्त्रिज्ये=कोणीयद्राज्या त्रिज्या च द्वे
भिषि, द्वादाशाद्दते = द्वादशभिर्गणिते, स्वशक्कुना=कोणशङ्कुना, विभज्य=भागमपद्दय,
आप्ते = लब्धी ये, तौ, यथास्वं = यथावस्वरं, देशकालयोः = देशे काले वार्थाद् यद्देशीयो
यरकालिकश्च सूर्यस्तदनुसारमेव, कोणेषु=कोणवृत्तेषु छायाकर्णो भवतः । द्राष्ट्रया द्वादशगुणा कोणशङ्कुभक्ता फलं छाया, त्रिज्या द्वादशगुणा कोणशङ्कुभक्ता फलं छायाकर्णः ।
परमेतौ छायाकर्णौ यस्मिन् काले यस्मिन्देशे यस्मिन्कीणवृत्ते रविभवेत् तत्रस्थावेव
भवत द्वि ॥ ३३६ ॥

उपपत्तिः—

यतो जात्यित्रभुजे कर्णकोटिवर्गान्तरपदं भुजः । अतो हरज्या भुजः, कोणशक्कः कोटिः, त्रिज्या कर्ण इत्यस्मिन् जात्यत्र्यसे √ित्रिरे—शंरे=हरज्या । अथैतज्जात्यस्य छाया भुजो द्वादशकोटिइछायाकर्णः कर्ण इत्यनेन जात्येन सहाक्षक्षेत्रत्वात् साजात्येन यदि कोणशक्ककोटी हरज्या भुजस्तदा द्वादशाङ्ककशङ्कोटी किमिति १ लब्धा कोणच्छामा = ज्याहर्भ १२
कोशं

मिति १ लब्धः कोणच्छायाकर्णः = नि×१२ कोशं

वि०-वस्तुतो गर्भीयनताशवशास्त्रम्बनसंस्कारेण पृष्ठीयनताशान् विश्वाय ततः कुच्छ-श्रक्कासिहतद्वादकोनो गर्भीयगङ्कः (स्पष्टशङ्कः) कोटिः, हरज्या सुजः तयोवगैन्य पदं (भूपृष्ठस्थकाङ्करीषीद्रविके-द्रान्तं) हक्सुश्चं कणे इत्यनेन क्षेत्रेण सह द्वादश, छाया, छायाकण् इस्यस्य च्छायाक्षेत्रस्य साजात्यादुक्तानुपातः समुचितः (द्रष्टव्यं १४ रुकोके क्षेत्रम् )। पर्च लम्बनस्य परमाहपकारणात् किन्वितस्थूलमपि लोकव्यवद्वारार्थं भगवताऽश्लोकृत-मित्यलम् ॥ ३३ है ॥

एवं दिब्नियमेन छायामुक्त्वा इदानी काळनियमेन नतकाळतरछायामाह— त्रिज्योदक्चरजायुक्ता याम्यायां तद्विवर्जिता ॥३४॥ अन्त्या नतोत्क्रमज्योना स्वाहोरात्रार्धसङ्गुणा । ' त्रिज्याभक्ता भवेच्छेदो लम्बज्याघ्नोऽथ माजितः ॥३५॥ त्रिभज्यया भवेच्छङ्कस्तद्वर्गं परिशोधयेत् । त्रिज्यावर्गात् पदं दग्ज्या छायाकर्णी तु पूर्ववत् ॥३६॥

त्रिज्येति । त्रिज्या, उदक्=उत्तरगोले ( मेषादिराशिषट्के ) चरजायुक्ता=चर्ज्यया सहिता कार्यो, याम्यायां=दक्षिणे गोले (तुलादिषट्के) तद्विवर्जिता=तया चरज्यया रहिता कार्यो शेषमिता 'भन्त्या' भवेत् । साऽन्त्या, नतोरक्षमज्योना = नतकालस्योरकमज्यया हीना स्वाहोरावार्धसङ्खणा = स्वकीयाहोरात्रवृक्तस्यार्धन व्यासार्धन ( शुज्ययेश्यर्थः ) गुणिता त्रिज्यया भक्ता च तदा, छेदः=इष्टहृतिः भवेत् । अथासी छेदः, लम्बज्याःनः=लम्बज्यया गुणितः, त्रिभज्यया=त्रिज्यया भाजितस्तदा शङ्कः भवेत् । तद्वर्गं = तस्य शङ्कोः वंगे त्रिज्यावर्गात् परिशाधयेत् तदा यच्छेषं तस्य पदं हरज्या स्यात् । तु=तती सरज्यातः, पूर्ववत् = स्वशङ्कना विभज्याप्ते हक्त्रिज्ये द्वादशाहते इत्युक्तप्रकारेण छाया-कर्णो साधनीयाविति ॥३३-३६॥

उपपत्तिः--

प्रथमं का नाम चर्ज्या, नतीरक्रमज्या, अन्त्या, युज्येष्टहृतिइचेति कथ्यन्ते । चिन्तिजाहोरात्रवृत्तयोयोंगरेखोद्यास्तस्त्रम् । जन्मण्डलाहोरात्रवृत्तयोयोरिखाऽहोरात्रवृत्तस्य व्यासस्त्रम् । अहोरात्रवृत्ते तद्व्यासोद्यास्तस्त्रयोरन्तरालेकुज्या। सा कुज्या त्रिज्या परिणता चर्ज्या कथ्यते । अर्थात् क्षितिजाहोरात्रसम्पात्यतं प्रविश्वतिवृत्ते नादीवृत्ते यत्र लगति ततः क्षितिजाविनादीवृत्तीयचापस्य ज्या चर्ज्या । प्रहृतिम्बकेन्द्रास्त्वोदयास्तस्त्रोपित लम्ब इप्रहृतिम्कुदे वा कथ्यते । सैवेष्टहृतिः सममण्डलस्ये प्रहे तद्धृतिः वाम्योत्तरस्ये प्रहे हृतिम्ब कथ्यते । याम्योत्तरहोरात्रसम्पाततो व्यासस्त्रोपिर लम्ब चुज्या । हृतिस्त्रिच्यापरिणता 'अन्त्या' सैवेष्टकाले इप्रान्त्या कथ्यते । प्रहोपरिगतं युज्या । हृतिस्त्रिच्यापरिणता 'अन्त्या' सैवेष्टकाले इप्रान्त्या कथ्यते । प्रहोपरिगतं युज्या । विरक्षेष्वीच्या स्त्रोपरि लम्बो नतज्या। नतज्यामूलान्नरक्षत्वमध्यावधिः नतो कम्बज्या । नतज्यामूलाच्चराप्रगतरेखावधिः इप्रान्त्या । निरक्षत्वस्वस्तिकाच्चराप्रगतरेखावधिः इप्रान्त्या । निरक्षत्वस्वस्तिकाच्चराप्रगतरेखावधिः इप्रान्त्या । निरक्षत्वस्वस्तिकाच्चराप्रगतरेखावधिः इप्रान्त्या । निरक्षत्वस्वस्तिकाच्चराप्रगतरेखावधिः इप्रान्त्या । विरक्षत्वस्तिकाच्चराप्रगतरेखावधिः इप्रान्त्या । विरक्षत्वस्त्रस्तस्त्रस्याधः स्थितत्वात् कुज्यया युक्ता युज्या हृतिः = यु + कुज्या । दक्षिणे गोले व्यासस्त्राद्वयास्तस्त्रस्याधः स्थात्वात् कुज्या हृतिः चुज्या हृतिः = यु + कुज्या । हितिक्षिज्यापरिणताऽन्त्या

अथ निरक्षसम्याच्चराप्रगतरेखापर्यन्तमन्त्या । नतज्यामृलान्निरक्षखमध्यान्तं नतीत्कमज्या । अतो नतोत्कमज्योनाऽन्त्या नतज्यामृलाच्चराप्रगतसूत्रान्तिमिष्टान्त्या समुचितंव । इयिमिष्टान्त्या नाइी-(त्रिज्या-) वृत्तेऽतोऽनुपातेन युज्यावृत्ते ( अहोरात्रधरातले) परिणामितेष्टहृतिः = 

हष्टान्त्या × यु॰ । अयमेव छेदसंज्ञः । तत इष्टहृतेर्ज्ञानात् 
त्रिः कोटिः, शङ्कमूलादुद्यास्तस्त्रान्तं शङ्कृतलं भुजः, तथोर्वर्गथोगपदिमतेष्टहृतिः कर्ण

इत्यक्षक्षेत्रस्य लम्बज्याऽक्षज्यात्रिज्येतिच्तेत्रेण साजात्यात् त्रिज्याकणे यदि लम्बज्या कोटिस्तदेष्टइतिकणे केत्यनुपातेनेष्टशङ्कः = ज्यालं × इन्ह । अथ जात्यित्रभुजे कर्णकोटित्रि । अथ जात्यित्रभुजे कर्णकोटित्रि । अथ जात्यित्रभुजे कर्णकोटित्रि । वर्णकानित्रस्य भुजवर्गसमत्वात् शङ्कः कोटिः, दरज्या भुजः, त्रिज्या कर्ण इतिजास्येदरज्या=√ित्र २ — इं २ । ततो दरज्याज्ञानात् दरज्या भुजः, शङ्कः कोटिः, त्रिज्या कर्ण
इत्यस्य छाया भुजः, द्वादश कोटिः छायाकर्णः कर्ण इत्यनेन च्रेत्रेण साजात्यात् यदीष्टशङ्किकोटी दरज्या भुजित्रज्या कर्णश्च लभ्येते तदा द्वादशकोटी काविति लब्धो छाया छायाकर्णश्च भवतः । परमेवं छायाकर्णी गर्भायाविति गोलविदां स्पष्टमेवेत्युपपन्नम् ॥३४-३६॥
इदानी छायातो नतकालज्ञानमाइ—

अभीष्ट्रच्छाययाऽभ्यस्ता त्रिज्या तत्कर्णभाजिता।

हग्ज्या तद्वर्गसंशुद्धात् त्रिज्यावर्गाच्च यत् पदम् ॥ ३०॥

शङ्काः स त्रिभजीवाष्ट्नाः स्वलम्बज्याविभाजितः ।

छेदः स त्रिज्ययाऽभ्यस्तः स्वाहोरात्रार्धभाजितः ॥ ३८॥

उन्नतज्या तया हीना स्वान्त्या शेषस्य कार्मुकम् ।

उत्क्रमज्याभिरेवं स्युः प्राक्पश्चार्धनतासवः ॥ ३६॥

सभीष्टेति । त्रिज्या, अभीष्टच्छायया, अभ्यस्ता=गुणिता, तत्कर्णमाजिता=अभीष्टच्छायाकर्णेन भक्ता तदा लिब्धः हरज्या स्यात् । तद्वर्गसंशुद्धात्=तस्या हरज्याया
वर्गेण रिहतात् त्रिज्यावर्णाच्च यत् पदं स शक्कः स्यात् । स शक्कः, त्रिभजीवादनः =
त्रिज्यया गुणितः, स्वलम्बज्याविभाजितः=स्वदेशीयलम्बज्यामानेन भक्तः, लिब्धः, छेदः=
इष्टहृतिः स्यात् । स च च्छेदः, त्रिज्यया गुणितः, स्वाहोरात्रार्धेन = स्वयुज्यया भाजितस्तदा फलं जन्नतज्या, इष्टान्त्या स्यात् । तया = जन्नतज्यया होना स्वान्त्या तदा शेषं
नतोत्क्रमज्या स्यात् । तस्य शेषस्य (नतोत्क्रमज्यायाः) उत्क्रमज्याभिः=अद्कमज्याखण्डैः, ठार्मुकं=धनुः कार्यम् । एवं प्राक्ष्यश्चर्मनतासवः=दिनस्य पूर्वाधं पराधं वा
नतासवः = नतकालासवो भवन्तीति । स्वाभीष्टकालस्य दिनार्धकालस्य चान्तरं पूर्वापरनतकालसंत्रमिति आवः ॥३७–३९॥

#### उपपत्तिः--

पूर्वीपपत्तिवैपरीत्येन सुगमाऽपि बाह्यबोधार्थमुन्यते । छाया मुजः, द्वादश कोटिः, छायाकर्णः कर्णः इत्यनेन क्षेत्रेण दाज्या मुजः, शङ्कः कोटिः, त्रिज्या कर्णं दत्यस्य क्षेत्रस्य साजात्यात् \* छायाकर्णकर्णं छाया मुजस्तदा त्रिज्याकर्णं क इत्यनुपातेन लब्धा दाज्या = छा × त्रि । ः जात्ये क २ — मु २ = को १ । ः √ त्रि २ — दाज्या २ = शं । ततो लम्बर्

वस्तुतोऽनयोः क्षेत्रयोः साजात्यं न भवति । पतदर्थं १४ श्लोके क्षेत्रं द्रष्टव्यम् ।

ज्याऽक्षज्यात्रिज्येत्यस्य क्षेत्रस्य शक्क्षाङ्क्षत्तेष्ठहृतिरित्यनेन क्षेत्रेणाक्षजात्या साजात्यादनुपातः यदि लम्बज्याकोटौ त्रिज्या कर्णस्तदा शङ्कोटौ क इति लब्धेष्टहृतिः=छेदः = त्रि श्र शं । इष्टहृतिक्षिज्यापरिणामितेष्टान्त्या भवतीति हे श्रेत्रे = इष्टान्त्या = उन्नतज्या । अथ पूर्वे ३५ इलोके : इष्टान्त्या=अन्त्या—नतोत्क्रमज्या । : अन्त्या — इष्टान्त्या=नतोरक्मज्या । एतदुत्कमचापं नादीवृत्ते प्रह्मतं ध्रुवप्रोतवृत्तं यत्र लगति ततो याम्योत्तरवृत्ताविष्टः नतकालासवः=नतासवो भवन्ति । ते च पूर्वकपाले प्रहे प्राच्याम् , पश्चिमे प्रहे सति पश्चिम इति सर्वमुपयन्नम् ॥ ३०-३९ ॥

इदानीं कर्णगोलीयापाया ज्ञानाद्रविसाधनमाह-

इष्टाग्राघी तु लम्बज्या स्वकर्णाङ्गलभाजिता । क्रान्तिज्या सा त्रिजीवाघी परमापक्रमोद्धता ॥ ४०॥ तचापं भादिकं क्षेत्रं पदैस्तत्र भवो रविः ॥ ६॥

इष्टांग्राञ्गोति । लम्बज्या, इष्टाग्राध्नी = तात्कालिककर्णगोलीयात्रया गुणिता, तु=पुनः स्वकर्णाञ्चलमाजिता=तात्कालिकच्छायाकर्णाञ्चलप्रमाणैर्भका तदा फलं, क्रान्तिज्या = रवेः क्रान्तिज्या स्यात् । सा = क्रान्तिज्या, त्रिजीवाध्नी = त्रिज्यया गुणिता, परमापक्रमो द्शृता=परमक्रान्तिज्या भक्ता 'तदा फलं रवेर्भुजज्या स्यात्' । तच्चापं=तदाप्तफलस्य वापं यत् तस्मात् , पदैः=राशित्रयात्मकैः प्रथमादिभिः पदैः, भादिकं = राश्यादि, क्षेत्रं (क्रान्तिमण्डलीयविभागम् ) यत् तावान् , तत्र भवः=तदिष्टकालिको रविभवति । अत्र पदैरित्यनेन पद्व्यवस्थया राश्यादिगणना भवति । अर्थात् प्रथमे पदे (मेषादौ राशित्रये) लब्धचापतुल्य एवार्कः । द्वितीये पदे लब्धचापोनषड्भं रविः । तृतीये पदे लब्धचापयुतषड्भमर्कः । चतुर्थं पदे लब्धचापोनो भगणोऽकों भवति । परञ्चैवमागती-प्रकेः सायनस्तत्रायनांशशोधनान्निरयणोऽकों भवेदिति पूर्वं १४-१९ इलोकेपुक्तसेव॥४० है ॥

## उपपत्तिः-

ं कर्णामा = वास्तवामा × छाक. | कर्णामा × त्रि चारतवाकीमा(१)। ततो लम्बज्याऽश्रज्यात्रिज्येति — चेत्रेण कान्तिज्या - कुज्या – ऽम्रेति – क्षेत्रस्याक्षजात्या साजात्यादनुः
पातः — यदि त्रिज्याकणे लम्बज्या कोटिस्तदाऽमाकणे केति लब्धा कान्तिज्या = ज्याकं × कमा | अमास्वाने(१) स्वह्रपस्योत्यापनेन ज्याकां = ज्यालं × कम्ब × त्रि = त्रि × छाक
ज्यालं × कमा । एतेनोपपननं क्रान्तिज्यानयनम् । ततो यदि परमकान्तिज्यया त्रिज्याछाक
तुल्याऽर्कभुजज्या तदाऽभोष्टकान्तिज्यया केत्यनुपातेनेष्टाकभुजज्या । एतच्चापमकभुजाः

10

शाः। ततः 'भ्रयुग्मे पदे यातमेष्यं तु युग्मे' इस्यादिना प्रथमे तृतीये च पदे गतचाप-मेव भुजोऽतः प्रथमे लब्धचापतुल्योऽर्वः। तृतीये भार्धयुक्तः। द्वितीये चतुर्थं च पदे ऐष्यचापं भुजोऽतो द्वितीये लब्धचापोनभार्द्धं चतुर्थं लब्धचापोनो भगणो रिवः स्यादेव। परम कान्तिक्षेत्रस्य सायनविन्दोरेव प्रवृत्तिरत भागतोऽर्कः सायनः स्यादित्यिप युक्त-मेवेत्यलम् ॥

वि०-वर्त्तमानकाले रिबः किस्मन् पदे वर्तते इत्येतज्ज्ञानीपयुक्तानि कियन्ति ऋतुविहानि सुघासिन्नितैः पयौर्भास्करेण सिद्धान्तिश्तरोमणौ प्रदर्शितानि । पर्च पृथिव्यां स्थळजळवायूनां प्रतिदेशं वैषम्यदर्शनाहतुविह्वानि प्रायो न व्यापकानि भवन्तिति ऋतुचिहैः रिवपद्ज्ञानं सर्वत्र बोपयुज्यते । अत एव बास्तवार्भपद्ञ्ञाने मध्याहच्छायैवैकं शरणम् ।
तथया । सायनमेषादिगतेऽके मध्यच्छाया पलमा । तदोत्तरापमवशान्मिथुनान्तं यावमम्थ्यच्छाया प्रतिदिनमपचीयमाना पलभारपा च भवति । कर्कादितस्तुलादिपर्यन्तं कान्तेदेन्तिणत्वानमध्यच्छाया प्रतिदिनमुपचीयमाना परम्च पलभारपैव भवति । तुलादितो घतुरन्तं यावत् कान्तेदिक्तिणत्वानमध्यच्छाया पलभाविकोपचिनी च भवति । मकरादितो
मीनान्ताविधः कान्तेद्रत्तरत्वानमध्यच्छाया प्रतिदिनमपचिनी पलभाधिकैव च भवति ।
परमेवं जिनाधिकाक्षांशदेशेषु । जिनालपाक्षदेशेषु तु परमोत्तरकान्तौ खमध्यादुत्तरेऽपि
रवेर्गमनाच्छाया दक्षिणाभिमुखी भवति । अतस्तत्र प्रयमे पदे दक्षिणाया छाया मध्याहे
प्रतिदिनमुपचीयमाना भवति । द्वितीये सा दक्षिणामा मध्यच्छाया प्रतिदिनमपचिनी
भवति । तृतीयचतुर्थपद्योस्तु तन्नापि पूर्वव्यवस्थैव भवतीति गोळजानां स्पष्टमेव ।
अतो दिनद्वयमध्यच्छायापरीक्त्या पद्ञानं सुगमम् । अयमेवार्थः कमळाकरेण तत्विवेन
केऽभिहितः । तथाहि—

### जिनाधिकात्त्देशेषु-

''आधे पदेऽपचियनी पलभान्पिका स्याच्छायाऽन्पिका भवति वृद्धिमती दितीये । छायाऽधिका भवति वृद्धिमती तृतीये तुर्ये पुनः क्षयवती तदनन्पिका च ॥

## जिनाल्पाक्षदेशेषु-

बुद्धि वजन्ती यदि दक्षिणाग्रच्छाया तथापि प्रथमं पर्द स्यात् । हासं प्रयान्तीमथ तां विकोक्य रवेर्विजानोहि पर्द द्वितीयम्" ॥ इति ॥ ४०५ ॥ इदानीं छायाश्रयणमार्गेज्ञानमाह—

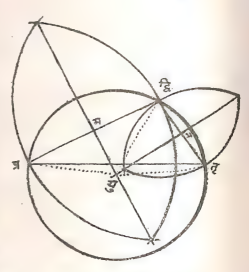
इष्टेऽिह्न मध्ये प्राक् पश्चाद् घृते बाहुत्रयान्तरे ॥ ४१ ॥ मत्स्यद्वयान्तर्युतेश्विस्पृक्सत्रेण भाश्रमः ॥ ३ ॥

इष्ट इति । इन्टे = अभीन्टे एकस्मिन् , अहिमन्ये = दिनस्याभ्यन्तरे प्राक् = पूर्व-कपाले, पश्चात्=परकपाले वा यथादिशि, बाहुत्रयान्तरे=पूर्वापरस्त्रतस्तत्तकाकिकभुज-त्रयान्तरे, भृते=स्थापिते बिन्दुत्रये, मस्स्यद्वयान्तरयुतेः = अञ्यवहितविन्दुद्वयोस्यमस्य-१० स्० सि० द्वयान्तर्गतरेखयोगीनविन्दुतः, त्रिस्पृक्सुत्रेण = पूर्वस्थापितभुजात्रविन्दुत्रयस्पर्शकर्तृस्त्रेण ( विन्दुत्रयगतवृत्तमार्गेण ) भात्रमः = छायाप्रस्य भ्रमणं भवति । अत्रैतदुक्तं भवति । एकस्मिन्दिने कालत्रये पूर्वापरसृत्राद्यथादिशि च्छायाप्रतुरुयभुजान्तरे विन्दुत्रयं दस्या तद्दिन्दुत्रयोपरिगतं यद्वृत्तं तस्मिन्नेव वृत्ते तद्दिने दिक्षध्यस्थस्य शङ्कोरछायाप्रं भ्रमतीति ।

अत्र प्राचीनकाले रेखागणितस्य प्रचारामावात् प्राचीनाचार्याः रेखोपरि लम्बसाधनार्थं मत्स्यं रचयन्ति सम । तथैवात्र विन्दुत्रयोपरिगतस्य वृत्तस्य केन्द्रज्ञानार्थं मत्स्यद्वयान्तर्स्त्रयुतिरभिहिताऽऽचार्येण । अधुना तु रेखागणितचतुर्थाण्यायस्य पश्चमी प्रतिज्ञया
मुजद्रयार्धकर्तृलम्बद्धत्रयोगविन्दुरेव बिन्दुत्रयो-(त्रिभुजो ) पुरिगतवृत्तस्य केन्द्रं भवतीति स्पद्यमेव विदाम् ॥ ४९६ ॥

## उपपत्तिः--

यतस्छाया सूर्यचलनानुरोधेन चलित । सूर्यस्तु प्रतिक्षणं कान्तेवैंळलित । सूर्यस्तु प्रतिक्षणं कान्तेवैंळलिय चलतीति तदनुरोधाण्जायमानच्छायाप्राणामाकारः कीहिगिति निर्णये
महत्प्रयाद्यमालोक्य स्वल्पान्तरादेकस्मिन् दिने कान्तेखलनं शून्यसममजीकृरयैकस्मिन्नेवाहोरात्रयुत्ते रवेर्भमणंस्वीकृत्य च तद्व धादेकस्मिन् दिने
छायाप्रभ्रमणज्ञानं क्रियते । तत्र
तावदहोरात्रवृत्तस्य प्रत्येकबिन्दुभ्यः
पृष्ठक्षितिजस्यशङ्कार्थिगतैः सुत्रैर्जायमाना क्षितिजामिमुखी सुची पृष्ठ-



स्नितिजघरातलेन छेदिता सती छेदनप्रदेशस्य याद्यस्यं तदेव तिह्ने भाश्रमस्य स्वरूपम् । अथैतस्य सूर्यसिद्धान्तस्य रचना 'मेरपृष्ठे सुखासीना' इत्याशुपलक्ष्यवन्तेमें रपृष्ठे सन्जाताऽतो मेरावेकिस्मन् दिने एकिस्मन्नेवाहोरात्रवृत्ते रवेश्रमणस्याञ्चीकरणादहोरात्रवृत्तप्रतिबिन्दुतो मेरपृष्ठिचितिजमध्यस्थशङ्कशीर्षगतैः सूत्रौः नादीवृत्ताभिसुखी (विति-जाभिसुखी) समा सूची जायते, सा चाधारसमानान्तरघरातलेन ।छनाऽतो वृत्तरवमेव तच्छेदनप्रदेशस्य सिद्धम् । अथवा मेरुखमध्यात् (श्रुविचहात् ) अहोरात्रवृत्तान्तं सर्वत्रन्तां रात्रो तृत्यत्वात्सर्वत्र च्छायास्तुरया एवातर्छायाप्रगतरेखाया वृत्तरवमेव । तस्य वृत्तस्य केन्द्रशानं तु बिन्दुत्रयोत्यित्रमुजे सुजद्यार्धबिन्दोर्छम्बरेखयोर्योगबिन्दुतो भवति (रे. ४ अ. ५ प्र.) तत्राचार्येग सुजयोरधिबन्दुह्ये लम्बद्धयसाधनार्थे सत्स्यद्वयमुत्पा-दितम् । ततो मत्स्यद्वयमध्यरेखयोर्योगबिन्दुरेव साश्रमवृत्तस्य केन्द्रं भवति । यतः केन्द्रात् दितम् । ततो मत्स्यद्वयमध्यरेखयोर्योगबिन्दुरेव साश्रमवृत्तस्य केन्द्रं भवति । यतः केन्द्रात्

बिन्दुत्रयं तुर्व्यमेवान्तिरितम् । यथा प्रमयु, द्विमयु क्षेत्रयोः प्रम = द्विम भुजौ । मयु उभयनिष्ठा = कोटिः । ... प्रयु = द्वियु । एवं द्विनयु, तृनयु क्षेत्रयोः द्विन = तृन भुजौ । नयु उभयनिष्ठा = कोटिः । ... द्वियु = तृयु । तेन प्रयु = द्वियु = तृयु । अतो मेरौ नवत्य- कांग्रे वृत्ते आश्रमः समीचीनः ।

परमान्यत्र नतांशानां वैषम्याच्छाया अपि विषमा अतस्तत्तद्देशे आश्रमो भिन्नह्रिपो भवति । यत्राक्षां ह्राः परमेकान्त्यधिकास्तत्राहोरात्रवृत्तिविष्ट्रभ्यो भूपृष्ठस्थराङ्करीर्षगतैः सूत्रैर्जायमाना विरुद्धा सूची पृष्ठिक्षितिजधरातलेन छिन्ना सती तच्छेदनक्षेत्रमतिपरवखयहपं भवति । यतस्तत्र सूच्यः स्थिरत्रिभुजधरातलस्य पृष्ठिक्षितिजधरातलस्य च या
योगरेखा तया त्रिभुजैकवाहुना च जायमानश्रुवाख्यकोणस्य स्थिरत्रिभुजशीर्षकोणस्य च
योगो मार्धाधिको भवति । यदा श्रुवकोणशीर्षकोणयोर्थोगो भार्धाल्यो भवति तदा तत्स्वी
क्षेत्रस्य पृष्ठिक्षिटिजधरातलेन छेदनाकारो दीर्घवृत्तां भवति । परमेवं यदा पृष्ठिक्षितिजादुध्वंभेवाहोरात्रवृत्तं भवति तदैव । अर्थात् षट्षष्ट्यधिकाक्षदेशे सम्भवति । अथ यदा
भुवशीर्षकोणयोर्थोगो भार्धतुल्यो १८०० भवति तदा तत्स्वीक्षेत्रस्य च्छेदनाकारं परंवलयं
भवति । तदानी पृष्ठिक्षितिजं स्थिरत्रिभुजधरातलकणंसमानान्तरं भवति तथाऽहोरात्रवृत्तस्थाधःप्रदेशिक्षितज्ञनो भवति । स्थितिरियं षट्षट्यासन्नाक्षांश्वदेशे सञ्जायते ।
निरक्षे आम्रमो रेखैव भवति । तत्र क्षितिजभूतले लम्बायमाने द्युरात्रमण्डले रवेश्रमणात् । एतेषां विश्वदो विचारः पूज्यपाद म०म० सुधाकरिहवेदिकृतभान्नमरेखानिक्षपणे
दृष्टव्यः । तत्रत्यौ त्रिविधभाश्रमन्नानार्थरलोकौ—

त्रिभुजस्य शिरोऽससम्मुखो यः किल कोणो ध्रुवसंज्ञकः स एव । निजभूमिजतित्रवाहुयोगोद्भवरेखात्रिभुजैकदोर्भवो वै ॥ ध्रुवशिरोऽसयुतिर्भदलात्पिका तद्धिकाऽय समा भदलेन चेत् । भवति तर्हि विचिन्त्यमिह कमात् कथितमेव सदा कुटिलत्रयम् ॥

अत्र कुटिलत्रयम् = दीर्घवृत्तमितपरवत्नयं परवलयञ्चेति । मेरौ तु सदा वृत्ताकारमे-व भाष्रमणमित्यलमितविस्तरेण्॥ ४१३ ॥

षय पुरतो कानानयनं विवश्वरिदानी तद्वपयोगिनां राश्युदयासूनी निरक्षे साधनमाह— त्रिभद्युकर्णार्थगुणाः स्वाहोरात्रार्धभा।जिताः ॥ ४२ ॥ क्रमादेकद्वित्रिभज्यास्तचापानि पृथक् पृथक् । स्वाधोऽधः परिशोध्याऽथ मेषः ल्लङ्कोदयासवः ॥ ४३ ॥

त्रिभेति । एक-द्वि-त्रिभज्याः=एकराशिज्या, द्विराशिज्या, त्रिराशिज्या च पृथक् पृथक् , त्रिभयुक्यार्धिगुणाः=त्रिराशिद्युत्रतव्यासार्धेन (परमाल्पयुज्यया) गुणिताः कृमाद , स्वाहोरात्रार्धभाजिता=स्वस्वाहोरात्रवृत्तव्यासार्धेन (स्वस्वयुज्यया) भक्ताः । एतदुक्तं भवति । एकराशिज्या परमाल्पयुज्यागुणा एकराशियुज्यया भक्ता, दिराशिज्या परमाल्पयुज्यागुणा दिराशियुज्यया भक्ता, त्रिज्या परमाल्पयुज्यागुणा परमाल्पयुज्यपैव भक्तेति । अथ पृथक् पृथक् , त्रच्वापानि=तेषां त्रयाणामपि फलानां चापानि यानि
तानि, स्वाघोऽधः=एकमन्यतः क्रमेणार्थात् प्रममं यथास्थितमेव, द्वितीयात् प्रथमं,
तृतीयाद् द्वितीयं च, परिशोध्य=निष्काश्य, शेषाणि मेषात् क्रमेण, छङ्कोद्याखवः=लङ्कायाम् (निरक्षदेशे ) उदयासवो भवन्ति । तत्र मेषस्य प्रथमचापतुल्यमेव । युषस्य
प्रथमवापोनद्वितीयचापतुल्यम् । मिथुनस्य द्वितीयचापोनतृतीयचापमितसुद्याः
सुमानमिस्यर्थः ॥४२-४३॥

#### उपपत्तिः—

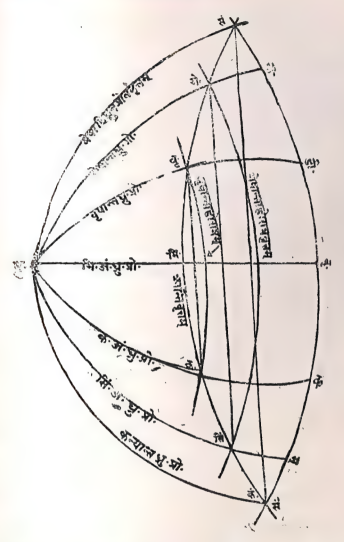
मेवादिराशिसंज्ञकाः क्रान्तिवृत्तस्य विभागा यावताऽस्वात्मकेन कालेन लक्काक्षितिके समुद्गच्छुन्ति ते तेषा राशीनां निरक्षोदयासवः (लक्कोदयासवो वा) कथ्यन्ते । यशिक कालकापकं नादीमण्डलं लक्काक्षितिजे लम्बायमानं तेन तत्र सर्वेषामपि हादशमागानां कालकापकं मानं समानमेव भवितुमहिति, परम्च शहादीनां राश्यादिपरिमाणपरिचायकस्य कान्तिवृत्तस्य तत्र क्षितिजे तिरश्चीनत्वात्तिक्षमागानां कालकात्मकभोगा भिन्ना एव भवन्ति । तेषां राशिसंज्ञकभवत्तिभागानां कालकात्मकभोगसाधनार्थमायासः । क्रान्ति ते राश्याद्य न्तिवन्तदुद्वयोपरिगतयोर्धुवन्नोतवृत्तयोरन्तरे नाडीवृत्ते यच्चापं तदेव तद्राशिसम्बन्धि कालकात्मकं निर्द्योदयासुमानम् । एतस्यानयनार्थमादौ राश्यन्तकान्तिज्ञानमपेक्षितम् । तथा सति नाडीकान्तिवृत्तयोः सम्पातात् कान्तिवृत्ते मेषचापांशाः कर्णः (मेसं) मेषान्तः गतश्रुवन्नोतवृत्ते मेषान्तकात्यंशा भुजः (मे ना) । सम्पातस्थानान् नाडीवृत्ते धृवन्नोत्त वृत्ताविः (सं ना) कोटिरित्यस्य चापंजात्यस्य, धृवस्थानात् कान्तिवृत्तीयमेषान्ताविः (श्रु मे) मेषान्तव्युज्यावापांशाः कर्णः, मिथुनान्तयुज्या (परमान्ययुज्याः) चापांशाः (ध्रु-मि.) कोटिः । तयोरन्तरे (मेमि) कान्तिवृत्ते भुजः इत्यस्य चापंजात्यस्य च ज्याक्षेत्रयोः सामालात्य विदिस्तदा मेषचापञ्याकर्णं केस्यनुः

पातेन पश्च र्ष्या १रा = नाइनिहते मेषोदयासुज्या । तच्चापं (संना) निर्

मेषोदयासवः ( द्रष्टन्यं चेत्रम् )। एवं द्विराशिचापांशाः ( संव ) कान्तिवृत्ते कर्णः, वृषान्तप्रुवृत्रोते (वृद्धो) वृषान्तकान्थंशा भुजः, नाषीवृत्ते सम्पाताद् वृषान्तप्रुवृत्रोताविः ( संव ) कोटिरितिचापजात्यमेकम् । वृषान्तयुज्यांशाः ( प्रृष्ठ ) कर्णः, मिथुनान्तयुज्यांशाः ( प्रृष्ठ ) कर्णः, मिथुनान्तयुज्यां । स्रष्ठ । स्रष्

नुपातेन पशु×ज्या २ रा = नादीवृत्ते द्विराश्युदयायुज्या ( संडोज्या ) एतच्या

द्विराश्युद्यायत्रो नादीवृत्ते संदी वापतुल्याः। अतो यदि द्विराश्युदयासुभ्यः प्रयमराश्युर



दमासनो निशोध्यन्ते तदा केवलं वृषोदयासनो (नाईमिताः) भवन्ति । स्वयं पुनः सम्पाततो नाईकि।न्तिवृत्तयोर्नवरयंशमितौ कोटिकणौ मिथुनान्तश्र्वप्रोते परमकान्त्यंसा भुजः । अपरत्र भुजाभावात् कोटिकणौ परमाल्पयुज्यैवातो यदि परमाल्पयुज्यमा परमाल्पयुज्या तदा त्रिज्यया किमिति नाईवृत्ते त्रिज्यासुल्या राशित्रयोदयासुज्या = प्यु × त्रि । एतच्चापतो हिराश्युदयमाने शोधिते केवलं मिथुनोदयासनोऽविशान्यन्तेऽत प्यु उपपन्नं सर्वम् ।

परज्ञात्रानुपातीयक्षेत्राणां स्थूलत्वाद् राश्युद्याः स्थूला भवन्ति । यत एकराकाविष प्रतिकल सुदयमानं भिन्नं भिन्नं भवति । एवमेवाह भास्करः— ''क्षेत्राणां स्थूलस्वात् स्थूला उदया भवन्ति राशीनाम् । स्हमार्थी होराणां कुर्याद् द्वेष्काणकानां वा'' । इति ॥ ४२-४३ ॥

इदानीमुक्तप्रकारेण विद्यान्निरकोदगाँस्ततः स्वदेशोगोदगांश्वाह— त्वागाष्ट्रयोऽभेगोऽगैकाः अरत्र्यङ्काहिमांशवः । स्वदेशचरखण्डोना भवन्तीष्टोद्यासवः ॥ ४४ ॥ व्यस्ता व्यस्तेर्धुताः स्वैः स्वैः कर्कटाद्यास्ततस्रयः । उत्क्रमेण षडेवैते भवन्तीष्टास्तुलादयः ॥ ४५ ॥

खागाष्ट्रय इति । खागाष्ट्रयः=१६०० मेषस्य, अर्थगोऽगैकाः = १०९५ वृषस्य, शरत्र्यङ्कृद्दिमांशवः=१९३५ मिथुनस्येति पूर्वोक्तप्रकारेण खिद्धा निरक्षोदयासवो भवन्ति । एभ्यः स्वदेशोदयासवः साध्यन्ते । एत एव, स्वदेशचरखण्डोनाः=स्वदेशे यानि राशीनां चरखण्डानि ( पूर्वोक्तानि ) तैः पृथक् पृथक् क्रमेणोनास्तदा तेषां मेषादिराशित्रयाणाम् , इष्टोदयासवः=स्वदेशीयोदयासवो भवन्ति । ततस्ते एव मेषादीनां त्रयाणां निरक्षोदयाः सवः, व्यस्ताः=वैपरीरयेन (तृतीय-द्विताय-प्रथमरीत्या) स्थापिताः, व्यस्तैः=व्युतक्रमस्यै-रेव स्वैः स्वैश्वरखण्डैश्व युतास्तदा कर्कटावाश्वयः (कक-सिह-कन्याराशीनाम्) उदयासवी जायन्ते । एते एव मेषादिषद्रशिनामुद्रयासवः, उत्क्रमेण = वैपरीत्यस्थापनेन, तुलादयः, इष्टाः = स्वदेशीयाः उदयासवो भवन्ति । एतेन मेषमीनौ, वृषकुम्भौ, मिथुनमकरौ, कर्क= धनुषी, सिंहवृश्विकौ कन्यातुले च समोदये वर्तते इति वेद्यम् ॥ ४४-४५ ॥

उपपत्तिः--

अनन्तरोक्तप्रकारेण मेवोदयासुङ्या=  $\frac{321971\times 42}{4\cdot 2}$  । ज्या३०° = १०९९ । पशु= ३१४० । मेशु = ३३६६ ।  $\therefore$  सेवोदयासुङ्या =  $\frac{9995\times3989}{3366}$  = १६०४' । एतः ख्वापम्= ६७०'=मेवोदयासुमानम् ।

स्वापम्= ६००'=मेषोदयासुमानम् ।

एवं मेषवृषयोगोदयासुज्या = ज्या ६०° × पद्यु । ज्या ६०° = २९०८ । पद्यु = ३९४० । वृ.सु. = ३२९६ । ... मेषवृषयोगोदयासुज्या = रू९०८ × ३९४० = २९०८'।

एतच्यापम्=३४६८' = मेषवृषयोगोदयासवः । तत्र मेषमाने सोषितेऽविषाच्टं वृषोदयः मानम् = ३४६८ — १६०० = १०९८ । तत्र स्वल्पान्तरात् १०९५ पठितम् । तथा व राशित्रयोदयासवः । एभ्यो राशिद्वयोदयमाने सोधितेऽविषाद्यं मिथुनोदयमानम् = ५४०० — ३४६८ = १९३२ । तत्र १९३५ पठितम् । अत 'खागाद्रयोऽर्थगोऽगैकाः धार- इयङ्गिह्मांद्यादः इत्युपप्यन्ते ।

अथ नाढ़ीकान्तिष्ट्तयोः सम्पातस्थानात् त्रिभान्तरे तयोः परमान्तरमतो मिथुनान्ते धनुरन्ते च कान्तिः परमाः। तत उभयत्र कान्तेस्तुल्यमेवापचयः। तेन मिथुनसमः कर्कः। वृषसमः सिंहः। मेषसमा कन्येति मेषादयस्त्रय एव व्यस्ता कर्कादयस्त्रयो भवन्ति । ( द्रष्टव्यं ४२-४३ इलोकसेत्रम् ) यतो ध्रुवप्रोतवृत्तमहोरात्रवृत्तेषु सम्बद्धपमतोऽहोरात्रवृत्तकान्तिवृत्तयोयोगद्धपाणो कवः, मेसिं, संसं वृत्तह्रयस्थपूर्णेज्यास्त्राणां मिथुनान्तध्रुवंभोतेन समं भागद्वयं जाते। तेन मिथुनान्तादुभयत्र राशिभोगमानं समानसुनितमेवेति स्पंत्रमेव क्षेत्रविदाम्।

अथ च निरक्षदेशे षु चराभावात् सर्वेषां राशीनां स्वस्वकालेनोदयः। अन्यत्र तु स्विक्षितिजोन्मण्डलान्तरहृपचरखण्डकालेन राशुद्रयासवोऽन्तरिता भवन्ति। नाशिकान्तिवृत्त्योथोंगहृपो मेषादिस्तु क्षितिजोन्मण्डलयोः सम्पाते स्वनिरक्षिक्षितिजयोस्तुल्यकाळ्येवोद्गच्छित, परम्र मेषान्तादिबिन्द्वः प्रथमं स्विक्षितिजे ततो निरक्षे समुद्गच्छिन्ति तैन स्वनिरक्षित्तिजयोरन्तरहृपेण चरण्डह्कालेन निरक्षोदयासवी हीनाः स्वदेशोदयासवी अवितुमहृन्ति । सौम्यगोले स्विक्षितिजस्य निरक्षाद्रयासवी हीनाः स्वदेशोदयासवी अवितुमहृन्ति । सौम्यगोले स्विक्षितिजस्य निरक्षाद्रयासवी । कर्कोदिराशित्रये चर्खण्डानामपचीयमानत्वात्संशोधने कृतेऽपि धनस्वमेव भवतीति कर्कादौ चरखण्डेपुँका निरक्षोदयाः स्वोदया भवन्तीति । अथ दक्षिणगोले द्वितिजस्य निरक्षादुपरिगतत्वात् प्रथमं निरक्षे ततः स्वदेशे तुलान्तादिबिन्द्व उद्गच्छिन्त । तेन चरखण्डेस्सिहिता निरक्षोद्याः स्वोदयाः स्युः । मकरादौ तु अपचीयमानवरखण्डानां योगेऽपि कृतेऽन्तरमेव भवन्तीति चरखण्डेह्ना निरक्षोदयाः स्वोदयाः हित् युक्तियुक्तमेवोक्तम् ।

यतो महद्वलयोः षड्भान्तरे सम्पातिक्षभान्तरे च परमान्तरमेषं सम्पातादुभयत्र प्रदेशयोः सर्वाशैः साम्यत्र भवतिः अतो मेषादिषण्यामुद्यासव एव व्यत्यासेन तुलादीनां षण्णामुद्यासवो भवन्तीति किञ्जित्रमित्यकमतिविस्तरेष ॥ ४४-४५॥

अत्र प्रसङ्गादिष्टस्थानोदयासवो वित्तिस्यन्ते—

काश्यो पलभा ५।४५ ततश्चरपलानि मे = ५७। वृ०=४६। मि०=१९। चरासवः

स्वल्पान्तरात्	्ब०=३४२। १	i = 4a	हर । भ० प्र			
राज्ञयः।	लङ्कोदया <b>सवः</b>	+	<b>चरास</b> र्वः	काश्यामुदय		पलानि ।
मेषमीनयोः	9600	-	385	१३२८	, =	229
वुषकुम्भयोः	१७९५	_	२७६	9495	=	343
मिथुनमकर ये	ो: १९३५	_	998	9629	-	४०६
<b>इ</b> र्कं घनुषोः	-	+	998	२०४९	=	385
सिंहवृश्विक्यो			२७६	2009		384
कन्यातुलयोः	9600	+	185	. 2092	=	<b>३३५</b>

एवं निधिज्ञायां पलमा ६। तस्याखरासवः। ३६०।२८८।१२० चर्पलानि ६०।४८।२०। अतो मिथिलोद्यासवः—

राशयः। लक्कोदयासयः = चरासयः = मिथिकोदयासयः। पलानि मेदमीनयोः १६७० = ३६० = १३१० = २१८ एवं स्वत्वचरखण्यावशास्त्रङ्कोदयतः स्वदेशोदयज्ञानं कार्यमित्यलम् ॥ ४४-४५ ॥ इदानीमिष्टकाले स्रानयनमाह—

गतभोग्यासवः कार्या मास्करादिष्टकालिकात् । स्वोदयासुहता भ्रक्त-भोग्या मक्ताः खविह्विभिः ॥ ४६ ॥ अभीष्ट्याटिकासुम्यो मोग्यासन् प्रविशोधयेत् । तद्वत् तदेष्यलग्नासनेवं यातान् तथोत्क्रमात् ॥ ४७ ॥ श्रेषं चेत् त्रिंशताऽभ्यस्तमशुद्धेन विभाजितम् । मागैर्युक्तं च हीनं च तल्लग्नं क्षितिजे तदा ॥ ४८ ॥

गतभोग्यासव इति । इष्टकाले यः सायनः सुर्यस्तरमात् , गतभोग्यासवः=भुक्ताः धवो मोरयासवस्य कार्याः । कयं ते भुक्तासवो भोरयासवस्य कार्या इत्याह-'तस्य साय-नस्य तात्काळिकार्वंस्य' मुक्तमोग्याः = वर्त्तमानराशेर्भुका भोग्याख येंऽशास्ते, स्वोदयाः मुह्ताः = स सायनो रिवर्थिस्मन् राशौ भवति तदाश्युदयामुभिर्गुणिताः, खविहिभिः = ३० त्रिवता मक्तास्तदा मुक्तमोनयाबवः स्युः । सायनरविमुक्तांशाः स्वोदयगुणिता त्रिधः द्रका भुकासवः, भोरयाशाः स्वोदयपुणितासिशद्भका भोरयासवस्य भवन्तीत्यर्थः। ततो मोग्यास्त् अमीष्टघटिकासुभ्यः = स्वकीयसावनेष्टकालस्य येऽसबस्तेभ्यो विशोधयेत् । तदेष्यत्रस्नात्न्,=तस्मादिममराशीनामप्युदयासुन् यथासम्भवं तद्वत् प्रविशोधयेत् । एवं= सनेनैव विभिना, उत्कमात्=भुक्तप्रकारेण कानानयने, तथा=तद्वदेव भभीष्टघटिकासुभ्यो भुक्तासृन् प्रविशोध्य ततो यथासम्भवं, यातान्=भुक्तराशीनामुदयास्थ विशोधयेत् । तदा चेयदि शेषं स्यात् तदा तच्छेषं त्रिशता, अभ्यस्तं=गुणितम् , अशुद्धेन=शोधनिकयागौ यस्य भुक्तस्यैष्यस्य वा राशेरुदयमानं न ग्रुद्धचित सोऽग्रुद्धसंशो राशिस्तदुदयासुमानेन वि-माजितं 'तदा लब्धं भागादिकं ( अंशादि ) भवति' तैः, भागैः = लब्धांशादिभिः 'कम-लग्नानयने यस्य राशेभीनं शुद्धं तदाशिसङ्ख्याप्रमाणं, युक्तं कार्यं, च=तथा भुक्तलग्नानयने ग्रुद्धराशिसङ्ख्याप्रमाणं द्दीनं कार्यं तदा छब्धप्रमितं सायनमेषादिकं चितिजे छग्नं भवति । उपपत्तिः--

किन्नाम तावरूलग्निमिति प्रथममुच्यते । लगतीति लग्निमिति व्युत्पच्याऽभीष्ठकाले कान्तिवृत्तस्य यः प्रदेशः उदयक्षितिजे लगति तदेव राश्यादिकं लग्नम् । तथैनाह् भास्करः-

"यत्र उप्रमपमण्डलं कुजे तद् गृदाविमिह् लप्नसुच्यते प्राचि" इति । अतः सुर्योदयकाले सुर्यंसमयेव स्वर्गं ततोऽनन्तरं सूर्योकान्तराशेमीव्यांशास्तदिमा राचयो लग्नराशेर्भुकांशाय कमेणोद्गता भवन्ति । अतोऽभीष्ठकाले स्यंलग्नयोरन्तरे भवते स्यांकान्तराशेर्भाग्यांशास्तद्विमा राणयो लग्नराशेर्भुकांशाय भवन्ति । तत्यम्बन्धनोऽहो-रात्रे क्षितिजस्यांन्तरे स्यंस्य भोग्यांसवस्तद्विमसाश्युदयाववो लग्नराणिभुकासवद्वेष्टकाले तिष्ठन्ति । अतोऽभीष्टासुम्यो रवेर्भोग्यास्स्तद्विमराश्युदयास्य विशोध्य शेषादिलोमेन लग्नराशेर्भुकांशमाने जाले लग्नराशेर्भुकांशमाने जाले लग्नराशेर्भुकांशमाने जाले लग्नराणे याव्यकालिकार्ककेन्द्रबिन्दुक्षितिजान्तरालेऽहोरात्रवृक्ते नाक्ष-त्रेष्टकालः । अभोष्टकालिकार्ककेन्द्रक्षितिजान्तरालेऽहोरात्रवृक्ते नाक्ष-त्रेष्टकालः । अभोष्टकालिकार्ककेन्द्रक्षितिजान्तरेऽहोरात्रे सावनेष्टकालः । उदयार्कतोऽभोष्टाकी यावदन्तरितस्तदुत्पन्नासुभिरेव सावनेष्टो नाक्षत्रेष्टादन्तरितो भवति । अतः सावनेष्टतो नाक्षत्रेष्टशानार्थमर्कस्य तात्कालिकीकरणं युक्तमेव प्रतीयते । अत आह भारकरः -

"लग्नार्थिमिष्टघाटेका यदि सावनास्तास्तास्कालिकार्करणेन भवेयुराह्यैः" इति ।

अतो रवेभीग्यभुक्तासुसाधनयुक्तिः—यदि त्रिंगद्भिंशैः सायनरविनिष्ठराशेरुदयासवी स्थापनते तदा सायनरवेर्भुक्ताशैभीग्यांशैर्वा किमित्यनुपातेन रवेर्भुक्तभोग्यासवः = स्वोदयासु×भुक्तभोग्यांश

0 €

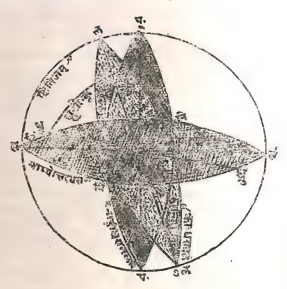
अत्र यतोऽभीष्टकालः = र·भो·अ· + रा·उ·अ· + ल·भु·अ· ।

खतोऽभीष्टकालासुभयो रवेभींग्यासवो यथासम्भवमप्रिमराश्युदयासवश्च विशोध्यन्ते तदा लग्नस्य भुक्तासवोऽविशव्यन्ते । अतोऽनुपातः यथेभिरशुद्धराश्युदयासुभिक्षिशदंशा लभ्यन्ते तदा शेषासुभिरेभिः किमिति लब्धा लग्नस्य भुक्तांशाः = ३० × शे अराज्यन्ते तदा शेषासुभिरेभिः किमिति लब्धा लग्नस्य भुक्तांशाः = अर्राज्यम् । ततो भुक्तांशाः शुद्धराशिसङ्ख्ययायुक्ता राश्यादि लग्नं स्यात्। एवं कमलग्नानयने भवति ।

वस्क्रमलानं लानादमस्ये रवौ रात्रिशेषे सम्भवति । यत्रेष्टकाळारविभुकासु-रविपृष्ठरास्युद्यासु-लानभोग्यासुयोगितः । अतोऽभीष्टासुभ्यो रवेर्भुकासून्ययासम्मनं तत्पृष्ठगतरास्युद्यासूँख विशोध्य शेषेणानुपाताल्लानस्य भोग्यांशा भवन्ति । तास्तस्माददशुराशेर्विशोधयेत्तदा मेषादितो लग्नं भवेत् । परखात्रानुपातीयक्षेत्राणां गोळसन्धेः सम्भवादागतं लग्ने
सायनं भवति । फलादेशार्थं तस्मादयनांशानपास्य स्फुटं निर्यणं कुर्यात् । अत उपपन्नमाचार्योकं सर्वम् ॥

किरत्वत्र रवेर्भुक्तभोग्यासुसाधने लग्नस्य भुक्तयोग्याशसाधने चातुपातीयक्षेत्रयोवे जास्यवशात् फलं न वास्तविमिति (पूर्व ४२।४३ इलोकेऽपि) मया प्रतिपादितम् । अतोऽत्र
प्रसङ्गाल् लाखवप्रकारेण सूक्ष्मलग्नानयनं विलिख्यते । इष्टकाले याम्योक्तरम्वादिर्यावदन्तरितस्ता रिवगतध्रुवप्रोतवृक्तयाम्योक्तरम्वत्योग्नतरे नाडीम्ते नतघव्यः । नतघव्य षड्गुणा
नतांशाः । पूर्वकपाले रवी नतांशानां तथा रिवगतध्रुवप्रोतम्तं नाडीमृतो यत्र लगति ततो
गोलसिंध याव वेविष्ठवांशानां च योगो दशमलग्नस्य विष्ठवांशाः ( 'मध्यलग्नमिति
दक्षिणोक्तरे' इत्युक्तेः ) परकपाले त नतांशविष्ठवांशयोरन्तरेण दशमविष्ठवांशा भवन्ति ।
ततो 'या बाहुजीवा विष्ठवांशकानाम्' इत्यादिकमलाकरोक्तेन, चापोयत्रिकोणमित्या वा
दशमलग्रनं ( याम्योक्तरकान्तिश्वत्योगक्षपं ) दशमलग्नस्यापमं, तद्युज्याचापं याम्योन

त्तरकान्तिवृत्ताभ्यामुत्पन्नं कोणं यष्टिसंशं च ज्ञात्वा सौम्ययाम्यगोलकमेण द्शमः करनस्य युज्याचापांसा अक्षांशौर्युतोनास्तदा दशमलग्नसमस्थानयोरन्तरे याम्योत्तरवृत्तीः यचापमानं कोटिसंशम्, दशमलग्नपूर्वितिजाः (लग्ना-)न्तरे कान्तिवृत्ते कर्णः, लग्नसमः स्थानयोरन्तरे त्तितिजे भुजः अत्र चापजात्यन्यसे कर्णकोटिभ्यां जायमानं कोणं यष्टिसंशं, कोटिभुजाभ्यामुत्पन्नं समस्थानगतं कोणं समकोणं कोटिमानं चावगत्य चापीयत्रिकोणविधिना कर्णमानं सुबोधम् । तद्दाश्यादिकर्णमानं दशमलग्ने युक्तं,तदा स्फुटं सायनं लग्नं स्यादिति।



अतः---

"वड्गुणितो नतकालो रवेर्नतां का भवन्ति, प्राक्परयोः । तैयुँकोना दिनकृद्विषुवां काः स्युः खलग्नविषुवां काः ॥ ततः खलग्नं कात्वा, तस्मादपमं दिनज्यकाभागम् । याम्योत्तरापमाभ्यामुत्पन्नं यष्टिकोणाख्यम् ॥ गोलकमात् खलग्नयुज्याचापं युतोनितं स्वाक्षैः । तामिह कोटि, मत्वा विषुवां कां, वै परापमं यष्टिम् ॥ साध्यास्ततो भुजां शास्तिर्युक्तं मध्यकं, स्फुटं लग्नम् । स्कृमं गोलज्ञानां समक्षमेवं वुधैक्विनत्यम्" ॥

इति स्क्ष्मलग्नानयनमादरणीयं सुधीभिहिति ॥ ४६—४८ ॥

इदानी द्वमलग्नसाधनप्रकारमाह—

प्राक्पश्चाञ्चतनाडीभिस्तस्माल्लङ्कोदयासुभिः । भानौ सयधने कृत्वा मध्यलग्नं तदा भवेत् ॥ ४६ ॥

प्रागिति । प्राक् पश्चाच्च या नतनाडयस्ताभिः ( अर्थादूर्ध्वयाम्योत्तरवृत्ततो रविः

प्राक्षपाले यावरकालप्रमाणेनान्तरितो भवति तावत्यः प्राङ्नतनाडयः । तथा परकपाले यावरकालप्रमाणेनान्तरितरतावत्यः परनतनाडयस्ताभः पूर्वनतनाडगिः परनतनाडगिर्मा ) तथा लङ्कादेशोयराशीनामुद्यास्त्रभिक्ष, तस्मात् = पूर्वोक्तलग्रनसाधनप्रकारतः 'यत् फर्लं भवेत्' तत् , भानौ = सूर्ये (तात्कालिके सायनेऽकें) क्षयधने=पूर्वनतकाले लब्धं फर्लं क्षयं, परनतकाले लब्धं फर्लं क्षयं क्षयं क्षयं, परनतकाले लब्धं फर्लं क्षयं क्षयं क्षयं, परनतकाले लब्धं पर्वे क्षयं क्षयं क्षयं भवेत् ॥ ४९ ॥

#### उपपत्तिः—

अभीष्टकाले कान्तिवृत्तस्य यः प्रदेशः ऊर्ध्वयाम्योत्तरवृत्ते लगति तदेव राध्यादिकं दशमं लग्नं भवति । वस्तुतः स्वक्षितिजकान्तिवृत्तयोः पूर्वसम्पातस्य प्रमः मकानसंशाखात् पूर्वेसंस्थया निवेशितेषु कान्तिवृत्तीयद्वादशविभागेषु दशमविभागस्याः रम्भ उद्वेयाम्योत्तरवृत्त एव भवतीति याम्योत्तरापमवृत्तयोह्न्वंसम्पातो दशमलग्न-मित्यन्वर्थेकमेव नाम । तदेव दशमं लग्नं मध्यलग्नमप्युच्यते । तया चाह भास्करः 'मध्यलग्नमिह दक्षिणोत्तरे' इति । अतस्तत्र दशमलग्ने याम्योत्तरः तमेव क्षितिजम् । क्षि-तिजादकीकेन्द्राविधः युरात्रे इष्टकालः । तेन याम्योत्तरवृत्ताद्रविपर्यन्तमहोरात्रवृत्ते वा रिवः गतध्रवप्रोतवृत्तं नाडीमण्डले यत्र लगति तस्मायाम्योत्तराविधः नाडीवृत्ते पूर्वापरनतसंज्ञकः कालः । तत्र पूर्वनते रवेर्भुक्तासवस्तत्पृष्ठरात्युदयासवी दशमलग्नस्य भोग्यासवश्व नाड़ो-वृत्ते अवन्ति । अतस्तत्सम्बन्धिनो रवेर्भुक्तांशास्तत्पृष्ठराशयो दशमलग्नभोग्यांशास्त्र का-नित्वते रविद्शमलग्नयोरन्तरे तिष्ठन्तीति यद्येतानानीय रवितो विशोधयेतदा दशमलग्नं स्यादेवार्कस्याभे विद्यमानःवात् । परकपाले (पश्चिमनते) तु रवेभीग्यांशास्तदप्रशासयोदश-मुळान भुक्तां शाश्व कान्तिवृत्ते रविदशमलग्नान्तरे भवन्त्यतो रविमध्ये एवा योगेन दश्य-लानं अवतीत्यपि स्पष्टमेव तदाऽऽर्कस्य मध्यलानात्पृष्ठगतत्वात् । तत्रोदयासवी निरक्षदे-शीया अतो गृह्यन्ते यतः क्षितिजद्भपं याम्योत्तरं धुवाश्रितमर्थायाम्योत्तरवृतं धुवश्रीतवृत्त-मिष भवति । ध्रुवाश्रितेषु देशेषु अन्तांशानामभावात्सर्वं निरक्षोदरैरेन कर्म भवतीति निदु-षामतिरोहितमेवातो दशमलग्नसाधनं लङ्कोदयैः पूर्वनते मुक्तप्रकारेण, परनते भोग्यप्रका-रेण चेति सर्वमुपपनम् ॥ ४९ ॥

वि० । अयात्र प्रसङ्गान्नति रिपेक्षं दशमकानसाधनं विकिख्यते ।
स्वतमकानिमनं परिकल्प साध्यं घस्र हलं ति दि हेष्टम् ।
व्यत्तोदयवशतो यल्लानं भोग्याद् वेशं तह्शमा हम् ॥
अथवा — स्वानं प्रथमं सूर्यं मत्वा रजनीदलिमह साध्यं विज्ञैः ।
तत्तुल्येष्टे व्यक्षेर्भू चौराशं लगनं यह्शमं तत् ॥

इलौकौ स्पष्टार्थावेद ।

युक्तिरिप गोलज्ञानां कृते सरलतरा । प्रथमलानं सषड्भमस्तलानं भवति । तत्तुल्यो रिवरस्तक्षितिजगतो भवति । तदानीमिष्टकाले दिनार्धतुल्ये क्षितिजं याम्योत्तरवृत्तमेवातो भोग्वप्रकारेग् प्रथमलग्नं दशमार्ख्यं भवेदिति किं चित्रम् ।

एवं प्रथमलग्नतुरुयेऽके राज्यर्धसमे इष्टकालेऽपि क्षितिजं याम्योत्तरमेवातस्तत्रक्षि-

तिजाघोगतत्वादर्कस्य भुक्तप्रकारेण प्रथमलग्नं दशमलग्नतुरुयं स्यादिति युक्तियुक्तमे वित्यलम् ॥ ४९ ॥

इदानीं लग्नस्य सूर्यस्य च ज्ञानादिष्टकालस्य साधनमाइ--

भोग्यासन्त्नकस्याथ भुक्तासन्धिकस्य च । सम्पीण्डचान्तरलग्नासनेवं स्यात् कालसाधनम् ॥ ५० ॥ सर्याद्ने निशाशेषे लग्नेऽर्काद्धिके दिवा । मचक्रार्थयुताद् भानोराधिकेऽस्तमयात् परम् ॥ ५१ ॥

भौग्यास्निति । अय लग्नसाधनान्तरं लग्नादिष्टकालसाधने, कनकस्य = अल्प-प्रमाणकस्य सायनार्कलग्नामेग्ध्ये यः प्रष्ठातः सोऽल्पो भवति तस्य, भोग्यास्न = भोग्यास्म = भोग्यास्म = अधिकस्य = अप्रगतस्य, भुक्तास्म = भुक्तांशसम्बन्धिनोऽस्न, च = तथा, अन्तरलग्नास्न = तथोः सायनार्कलग्नारान्तरे यावन्ति लग्नानि (राशयः) तेषामुद्यास्न, सम्पीद्य = एकत्र सँयोज्य, एवं कालसाधनम् = अभीष्टकालस्यानयनं स्यात् । अत्रैतदुक्तं भवति । भोग्यप्रकारेणागते लग्नेऽर्कस्य भोग्यासनो लग्नस्य भुक्तास्य वस्तयोरन्तरालराश्युदयासवश्चतेषा योगनाभौष्टः कालो भवति । भुक्तप्रकारलग्ने तु लग्नस्य भोग्यासनोऽर्कस्य भुक्तासवस्तयोरन्तरालराश्युदयासवश्चेषामैन्यमभोष्टकालो भवति । एवमागत इष्टकालः, लग्ने, सूर्याद्वे = सूर्यापक्षया पृष्ठगते सति रात्रिशेषे भवति । तदानीमानीतेष्टकालास्परमकोदयो भविष्यतीति श्चे म् । अकिथिके = सूर्यादिषिके अपने तदानीमानीतेष्टकालास्परमकोदयो भविष्यतीति श्चे म् । अकिथिके = सूर्यादिषिके केऽमगते लग्ने सतीष्टकालः, दिवा = दिनगतोऽर्योदकोदयादनन्तरमेताबानयं काल इति श्चेयम् । तथा च, मचकार्धयुतात् = सष्टभात् , भानोः=सूर्यादिधिके लग्ने तु स पूर्वागत इष्टकालः, अस्तमयात् = सूर्यास्तयमयात् परमर्थात् रात्रिगतो (दिनमानादिधको) मवतीति बोद्यथम् ॥ ५०-५१॥

उपगत्तिः--

यो यस्मादमगतः सोऽधिकः, पृष्ठगतोऽस्यः परं षड्भान्तरे विचार्यो द्वादशराश्यात्मके गोले पूर्वक्रमेण प्रहाणां अमणदर्शनात् । अत्र राश्यादिप्रमाणेन न्यूनाधिकत्वं न न्यापः कम् । गोले कदाचिदप्रमस्य राश्यादि पृष्ठगतराश्याद्यपेक्षय।ऽस्पं भवतीति राश्यादिप्रमाणेन न्यूनाधिकत्वसन्देहमपास्तम् ।

भय दिने लग्नमधे स्र्यः पृष्ठे च भवति । तदानी लग्नार्भयोरन्तरे अप्रगतलग्नस्य भुक्तांशाः पृष्ठगतार्षस्य भोग्यांशास्तयोरन्तर्गतराशयश्च भवन्ति । तेनाधिकस्य लग्नस्य भुक्तांशोत्यभुक्तास्न, अल्पस्यार्थस्य भोग्यांशोत्यभोग्यास्नन्तरालराश्युदयास्ँ रचेकित्यदिग्यतेष्ठकालो भवति । यदा रविर्लगनादप्रस्थो (अधिको ) भवति तदा रचेरुदयक्षितिः जादधोगतत्वादात्रिशेषह्प दष्टकालो भवति । तत्राधिकस्यार्थस्य भुक्तांशोत्यभुक्तास्न , अल्पस्य लग्नस्य भोग्यांशोत्यभोग्यास्न , तयोरन्तर्गतराश्युदयास्ँ श्च सँयोज्य रात्रिशेष्ष्रपिष्ठकालो भवति । प्रमुदयक्षितिजादस्तिकित्वस्य षड्राशिमितान्तरत्वादस्तिकित्वाचावताऽन्तरेण रविर्षो भवति तावताऽन्तरेण सषड्मः सूर्यं उदयक्षितिजा-( ज्यनाः )

दूर्षंगतो लक्ष्माद्वपोऽपि भवति । अतस्तदा पूर्वोक्तविधिना धाषित दृष्टकालो दिनमा-नादधिको रात्रिगतश्च भवतीति गोलविदां स्पष्टमेवेत्युपपन्नमावार्योक्तम् ।

पर व पूर्वं लग्नानयने 'लग्नार्थमिष्टघटिका यदि सावनास्ते तास्का लकार्ककरणेन भवेयुराह्यः' इत्युक्तः तास्कालिकार्कववास्सावनेष्टघटिकाभ्यो लग्नानयनं भवति । किन्त्वत्र कालस्याज्ञानात्तास्कालिकाकोसम्भवे औद्यिकार्कतो लग्नादिष्टकालो नाक्षत्रो जायते । ततः सावनार्थमुपायः । एकह्मिन् सावनदिने रिवगतिकलोत्पन्नासुयुता नाक्त्यः षष्टिघटिका भवन्ति । अतो रिवगतिकलोत्पन्नासुयुतनाक्षत्राहोरात्रासुभिः सावनाः षष्टिघटिकास्तदाऽऽः नीतनाक्षत्रासुभिः किमित्यनुपातेन व्यावहारिकः सावनेष्टकालो भवितुमहैति ।

इति श्रीसुर्यसिद्धान्ते श्रीतत्त्वामृतसिश्चिते । गतं त्रिप्रश्नकं यावत् सोपानश्च तृतीयकम् ॥ ३ ॥ इति त्रिप्रश्नाधिकारः ॥ ३ ॥

## अथ चन्द्रग्रहणाधिकारः॥ ४॥

अधुना चन्द्रप्रहणाधिकारो न्याख्यायते । तत्रादौ किन्नाम प्रहणमिति जिज्ञाखायां गृह्यतेऽनेनेति व्युत्पत्या प्राहको यदा प्राद्यं वस्तु गृह्याति तदा प्रहणम् । अतो प्रहणे प्राह्यप्राहकयोयोगोऽवश्यं भावी । योगस्तयोरन्तराभावे सम्मवति । एतेन प्राह्यप्राहकयोर-न्तराभावत्वं प्रहणत्वम् ।

अथ यदिदं प्राह्मप्राह्मकयोरन्तराभावत्वं प्रहणत्वं सिद्धं तत्र प्रहाणां प्रहणप्रकरणे समापततीयमाशक्का यद् प्रहाणां पूर्वापरयाम्योत्तरोध्वीधिकप्गतिभेदत्रये कि पूर्वपरान्तराभावः, वा याम्योत्तरान्तराभावः, वा ऊर्ध्वीधरन्तराभावः, वा पूर्वापरोध्वीधरन्तराभावः, वा पूर्वापरयाम्यात्तरान्तराभावः, वा याम्योत्तरोध्वीधरन्तराभावः, वा पूर्वापरोध्वीस्वायाम्योत्तरान्तराभावो अह्णाय प्रकल्यत इत्यत्रोच्यते । सर्व एव प्रहाः स्वस्वकत्वायामाकाशे भुवं परितो अमन्ति । सर्वासामपि प्रहक्षणां केन्द्रं भूगभोऽतो प्रहाणां कक्षाः
सर्वाः कथ्वीधिकपेण समानान्तरास्तेन प्राह्मप्राह्मकयोक्षणां केन्द्रं भूगभोऽतो प्रहाणां कक्षाः
सर्वाः कथ्वीधिकपेण समानान्तरास्तेन प्राह्मप्राह्मकयोक्षणां केन्द्रं भूगभोऽतो प्रहाणां कक्षाः
सर्वाः कथ्वीधिकपेण समानान्तरास्तेन प्राह्मप्राह्मयोक्षणां केन्द्रं भूगभोऽतो प्रहाणां कक्षाः
सर्वाः कथ्वीधिकपेण समानान्तरास्तेन प्राह्मप्रहम्योक्षणां सरन्तराभावत्वं न जातु सम्भावि ।
स्वाकारे प्रतिपर्व प्रहणं सम्भाव्यते । परन्तु प्रतिपर्व यतस्त्वयात्वं नातः प्रथमकः
स्वाकारास्तम् । एवं कान्तिवत्तत्तस्ययोशीह्मपाहकयोयीम्योत्तरान्तराभावेऽपि प्रहणस्यानुपक्षक्षितस्तम् हितीयमपि कक्षणमपास्तम् । अस यदा प्राह्मप्राहकयोः पूर्वापरान्तराभावो
याम्योत्तरान्तराभावश्च भवति तदैव प्रहणमतः प्रथमं कक्षणमपुरकुक्तम् । अत्रापि भवती-

वमाणहा—प्राह्मप्राह्ण्योः पूर्वीपरयाध्योत्तरान्तराभावो भवतु नाम, परञ्च तयोः कस्ययोक्ष्यीचरन्तरस्य महत्वे कथं प्राह्णो प्राह्मो यात् १ सत्यं तदुच्यते (तप्राद्री प्राह्माचर्याः परिचय आवश्यको यन्निर्णयोऽप्रतो भविष्यति । तावदत्र सिद्धान्तमेवाः श्रीकृत्योच्यते) चन्द्रप्रह्णो प्राह्मश्चन्द्रः, प्राह्णो राहुसंश्चया प्रसिद्धाः भूच्छाया (भूमा) सुर्यप्रहणे सुर्यो प्राह्मः, प्राह्ण्यत्वाद्भाः । चन्द्रादिप्रहे स्वगतप्रकाशाभावाद्रविकिरणसंयोः स्वाद्यदे प्रकाशत्वाच्य चन्द्रविद्ये यावति प्रदेशे रिष्ठिरणा लगन्ति तावान् भागः समु- क्ष्यल्यतितरो भागस्तमोक्षयः । अथ योऽयं रिवः प्रकाशकस्तस्य सर्वतः प्रश्रारणशीलाः किरणाः सूर्योग्यमानकेन भूविद्येनावहद्धा आकाशे तमोमर्यो सूचीमृत्पादयन्ति स एव तमोक्ष्यो राहुः । सा सूची दीर्घतया चन्द्रकक्षातोऽपि दूरं याति । परञ्च रवेः क्रान्तियुत्ते प्रमणात्तरममुखी सूची (भूमा) चन्द्रकक्षास्यकान्तियत्त्वस्यात्वस्तरस्वात्या भूमन् यदा तां भूभासूची प्रविशति तदा चन्द्र- विद्ये रिविक्रणसंयोगाभावादप्रकाशाभावः । तत्र क्रान्तिविमण्डलयोरन्तराभावाद्विणोत्तरान्तराभावस्त्या भूमाचन्द्रयो राह्यादिभिस्तुन्यत्वे पूर्वीपरान्तराभावस्यात्वस्यन्द्रकक्षास्यो भूभाग्राह्ण्यन्तं प्रह्माते । तदेव प्रहणम् । परमीहशी स्थितः पूर्णमान्ते भवति । तदानी भूविम्वाद्रमयतो रिवचनद्रविम्वयोः स्थितिस्तयोरन्तरम् राशिष्ट्यक्रिति ।

एवं सूर्यग्रहणे प्राह्यो रिवः, प्राहकश्चन्द्रः । उक्तलक्षणे तयोः पूर्वीपरयाम्योत्तरान्तरा-भावः । अतस्तदा रिवचन्द्रौ सर्वाशतया समी भवतः । परच्च रिवकक्षातश्चनद्रकञ्जाया अधोगतत्वात् सूर्यग्रहणे चन्द्रो रिविभूबिस्बयोर्मध्यगतो भवति । तदानी भूप्रदेशस्थलोकानां दृष्टिपयगतकृष्णश्चनद्रो रिवदर्शने वाधको भवति । अतोऽधोगतचनद्रबिस्बेनाच्छादितस्य रिविबिस्बस्यादर्शनाद्रबिग्रहणम् । इयं संस्था 'दर्शः सूर्येन्द्रसक्तमः' इत्युक्तेः दर्शान्ते भवति ।

आकाशे सर्वेषां प्रहाणां कक्षाया भिन्नत्वेऽपि स्थूलहशा सर्वे प्रहा एकत्र समाकाशे विभावन्तो विभान्ति । अत एव गणिते परिषामनेन त्रिज्यागोलगतानेव प्रहानन्नीकृत्य प्रहणादि विधिः प्रदर्शितो भवति । एतेन प्राह्मग्राहकयोक्ष्ण्वीधरत्वशङ्का निरस्तेत्यसं परस्कवितेन ।

तत्रोपयोगित्वास्त्रथमं सूर्याचनद्रमसोर्थोजनात्मकौ विम्बन्यासी, चनद्रकक्षायां रवि-

सार्धानि षद् सहस्राणि योजनानि निवस्ततः।
विष्कम्भो मण्डलस्येन्दोः सहाजीत्या चतुक्कतम् ॥ १ ॥
स्फुटस्वभ्रुक्त्या गुणितौ मध्यभ्रुक्त्योद्धतौ स्फुटौ ।
रवेः स्वभगणाभ्यस्तः ज्ञञाङ्कभगणोद्धतः ॥ २ ॥
वाजाङ्ककक्षागुणितो भाजितो वाऽर्ककक्षया ।
विष्कम्भश्रनद्रकक्षायां तिथ्यामा मानलिसिकाः ॥ ३ ॥

सार्धानि षडिति । षट् बहुसाणि, सार्धानि = सहस्राधैन सहितानि ( पटवषष्टि-शतानि ) योजनानि, विवस्वतः = सूर्यस्य,मण्डलस्य = विम्बगोलस्य, विष्कम्भः= ऽषिकारः ॥४॥ भिरामा श्रीतस्वामृतसिहते अमे तत्म स्त स्वास्त

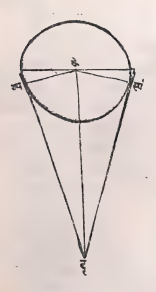
मण्यमि व्यासो वर्तते । सूर्यंविम्बव्यासप्रमाणं ६५०० योजनानि । इन्होः = चन्द्रस्य मण्यविम्बव्यासः अशोत्या सह चतुःशतम् (४८० योजनानि ) वर्तते । 'तौ रविच-न्द्रयोर्विम्बव्यासः अशोत्या सह चतुःशतम् (४८० योजनानि ) वर्तते । 'तौ रविच-न्द्रयोर्विम्बव्यासो, स्फुटस्व अक्तर्या = स्वस्वस्पष्टगत्या गुणितौ, मण्यभुक्त्या = स्वस्वस-ध्यगत्या, उत्पृतौ = भक्तौ तदा, स्फुटौ = प्रहणगणितोपयोगिनी भवतः । अथ च, रवेः = स्वर्थस्य 'मण्यमो विव्वक्रमः' स्वगभवाध्यस्तः=पाठपठितमहायुगीयस्वभगणैर्गृणितः, शशाः क्ष्ययाः ह्रभगणोद्धृतः=महायुगीयचन्द्रभगणैर्भक्तस्तदा, वा=अधवा रवेविष्कम्भः, शशाः क्ष्ययाः विव्वक्षयाः मक्तः या योजनात्मिका कथा तया गुणितः, अर्ककथया=योजनात्मिकया रविष्क्रयाः भक्तः (फळमुभयत्र तुल्यमेव) तदा चन्द्रकथायां 'सूर्यस्य परिणतः' विष्कम्भः=विम्बब्वासो भवति । ततः, तिथ्याप्ताः=तिथिभिः पञ्चदशभिर्मक्तादाप्ताः (ळिब्धः) यास्ता, मानिक्ष-तिकाः=सूर्यविम्बक्तला भवन्ति । चन्द्रकक्षापरिणतो रविष्मम्बब्धाः पञ्चदशभक्तस्तदा चन्द्रकक्षायां रविष्मम्बमानं स्यादित्यर्थः ॥ ९-३ ॥

#### उपपत्तिः—

आकाशस्यप्रहिविन्वगोळस्य यावान् प्रदेशोऽस्मदादिभिर्धश्यते स एवास्माकं गणितोपश्चको वास्तवो प्रहिविन्वोऽर्धान्यः । परन्तु प्राचीना प्रहिविन्वानामर्धभागं दश्यमङ्गीळस्य
प्रन्यानकार्षुस्तदानीमयं स्वन्पान्तरदोषो दोषाभास इति । अस्तु । तत्र तावद्महिवन्वन्यासस्याधनार्थमादौ दृष्टिस्थानाद्प्रहिविन्वकेन्द्रान्तं दृष्टसुत्रस्य विम्वस्पर्धरेखायाश्च वैधादिना ज्ञानं कृत्वा दृष्टिस्थानाद् प्रहकेन्द्रान्तं दृष्टसूत्रं कर्णः (यथा दृष्ठे), दृष्टिस्थानाद्विन्वस्पद्वारेखा कोटिः (दृष्ट्प), विम्वन्यासार्थ सुजः (केस्प) अस्मित्त्रसुजे स्पर्शरखा-विम्बन्धः
सार्धरेखाभ्यासुत्पन्नः कोणो नवत्यंद्यः ८द्द्यके, दृष्टिसुत्रस्पर्ध रेखाभ्यासुत्पन्नो विम्वार्धकः
सार्धरेखाभ्यासुत्पन्नः कोणो नवत्यंद्यः ८द्द्यके, दृष्टिसुत्रस्पर्ध रेखाभ्यासुत्पन्नो विम्वार्धकः
सार्थरखाभ्यासुत्पन्नः कोणो नवत्यंद्यः ट्व्ह्प्कं तदा विम्वकळार्धन्यया किमिति कोणानुपातेन
विम्वयोजनन्यासार्धम्=विन्याः ह्वः अया स्पःविश्चे च्वेत्र्यः विम्वार्धकलाः
नामक्पस्वात्तञ्ज्याचापयोरभेदाज्ञीकरणात् विन्याः हे च्वः अत्रापि स्वक्पान्तरात् दृष्टकः
गुणं स्पष्टः विम्वयोजनन्यासः = द्वः स्पःविकः । अत्रापि स्वक्पान्तरात् दृष्टकः
गुणं स्पष्टः विम्वयोजनन्यासः = स्पकः स्पःविकः । अत्रापि स्वक्पान्तरात् दृष्टकः
गैतः
स्पकः स्पःविकः । तदा स्पःविक्या = स्पकः स्पःविकः (त्र)। एवं पदा प्रद्वो मध्यकर्णोप्रो स्वमध्यकक्षागतो भवति यदा मध्ययोजनविम्बन्यासः = सःविक्या =

सक × मिन-क (B)। अनयोः A.B. सम्बन्धः= स्प विं•ध्याः = स्पक × स्व•वि•क• मिक् × मिविक = मिक् × मिविक = त्रि

स्पक × संविक । यदि स्वल्पान्तरात् स्पक=मक, तदा स्पविच्या स्पविकः संविकः स्विन्या स्पविकः स्विकः स्व



धंध्या= श्रि अस्मिश्चिमुके त्रिकोणिनत्या विम्बक्कः धंध्या= श्रि अविव्या है । स्वल्पान्तराज्ञ्याचापयोरमेतः कः विव्यान द्विगुणा जातं विम्बक्कामानम् श्रि अविव्याः कः अस्मिन् स्वकृपे कर्णस्यालपत्वे विम्बमानमधिकं, कर्णः धिक्ये विम्बमानं लघु । अधीदुक्चस्थाने प्रद्वे विम्बं स्वषु, नीचस्थाने प्रद्वे विम्बं सद्दिति सिद्धयति । पर्षोद्धः स्थाने प्रद्वे गतिर्मन्दा नीचस्थाने प्रद्वे गतिर्मन्दा नीचस्थाने प्रद्वे गतिर्मन्दा भवतिति विद्याति । पर्षोद्धः स्थाने प्रद्वे गतिर्मन्दा नीचस्थाने प्रद्वे गतिर्मन्दा भवतिति विद्याति । पर्षोद्धः स्थाने प्रद्वे गतिर्मन्दा नीचस्थाने प्रद्वे गतिर्मन्दा भवतिति विद्या । स्पर्विकः स्पर्वे विस्वयो स्थाने स्याने स्थाने स्य

े. स्पष्टिक्ययोजनन्यासः = स्प-वि-व्या = स-वि-व्या × स्पग । अतो रिक् स-ग-वन्ययोः पठितौ विस्थयोजनव्यासौ 'स्वस्पष्टगत्या गुणितौ सन्यगत्या भक्तौ स्फुटौ विस्व-योजनव्यासौ स्त'इस्युपपन्नं भवति ।

अत्र त्रिं र्विच्या है अस्मिन्स्वरूपे तत्तरस्थाने कर्णस्यानेकरूपस्वे कलासक्

विम्बमानं भिन्नं भिन्नं प्रत्यक्षसिद्धमेवापि च, मः विन्या 💢 स्पमः अत्रापि स्पष्टः सग सग गतेवैषम्यारस्पष्टमोजनात्मकंविम्बमानमपि सर्वदा नैकङ्पमिति सिद्धयति ।

साधुनिका वेधेन प्रहाणां विस्वेष्विप दीर्ध्वताकारत्वं निर्णातवन्तस्तथात्वे रिष्ठिस्याः नात् कृतविस्वस्पर्धारेखासु विस्वकेन्द्राव्लस्य सुत्राणामतुत्यत्वेऽपि व्यवहारे सुखार्थनभीः ष्टकाले तुत्यत्वं स्वीकुर्वन्तीत्यदेशः ।

भयानीतरविविम्वयोजनव्यासथनद्रकक्षायां कियानेतदर्थं यदि रविकक्षायामानीतः रिपिविम्वयोजनव्यासस्तदा चन्द्रकक्षायां विव्यानित्यनुपातेन चन्द्रकक्षापरिणतो रविविम्बः योजनव्यासः = रूपःरःव्या द्रच कः (१) अनेन 'शशाद्धकक्षागुणितो विद्वतो वाऽर्धः क्ष्या' इत्युपपद्यते । परन्तु 'प्रहस्य चकैविद्वता खक्षा भवेत् स्वकक्षा निजकिषक्षाः यामि'ति सास्करोक्षेः, चन्कः = खक्त्वा । रःकः = खक्क्षा । अतोऽनयोक्त्यापनेन(१)

स्वरूपे चन्द्रकत्तायां रिवव्यासः स्प-र-व्या X वक्त् X र- भ = त्प र व्या X र भ खक्ता X र- भ = त्प र व्या X र भ खक्ता X र- भ च- भ र- पतेन 'रवेः स्वभगण।भ्यस्त शशाङ्कभगणोद्धत' इस्युपपचते ।

व्यासस्य चापमानेन विम्बकलामानमुचित्रम् , परम्बात्र विम्बमानस्याल्यतात् स्वस्याः न्तराज्ज्याचापयोरभेदमज्ञीकृत्य विम्बम्यास्वशादुत्पःनकलामानमेवाज्ञाकृतमाचार्येणेत्युः पपन्नं सर्वम् ॥ १–३ ॥

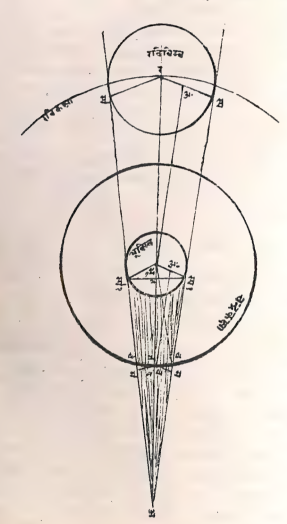
इदानी भूमाविम्बसाधनमाइ---

स्फुटेन्दुश्चाक्तर्भू न्यासगुणिता मध्ययोद्धृता । लब्धं स्वी, महीन्यासस्फुटार्कश्रवणान्तरम् ॥ ४ ॥ मध्येन्दुच्यासगुणितं मध्यार्कन्यासभाजितम् । विज्ञोध्य लब्धं स्च्यां तु तमो लिप्तास्तु पूर्ववत् ॥ ५ ॥

स्फुटेन्दुभुक्तिरिति । स्फुटा=स्पष्ठा, इन्दुभुक्तिः=चन्द्रस्य गतिः ( चन्द्रस्य स्पष्टा गतिः ) भूव्यासगुणिता = भूव्यासप्रमाणेन "योजनानि शतान्यष्टी" इत्युक्तेन, गुणिता, मध्यया = चन्द्रस्य मध्या या गतिस्तया, उद्धृता=भक्ता तदा ढव्धं यत् या 'स्चीसंज्ञा' भवति । अथ महीव्यास-स्फुटाकंश्रवणान्तरम्=भूव्यासस्य स्फुटाकंश्रवणस्य ( पूर्वोक्तः स्पष्टरिवव्यासस्य ) च यथोजनात्मकमन्तरं तत् , मध्येन्दुव्यासगुणितं = मध्यमो यथनद्व- विद्यवव्यासः 'सहाशोत्या चतुर्शतम्' तेन गुणितम् , मध्याकंव्यासेन 'सार्धाणि षट् सह्- साणि' इत्यनेन भाजितं 'तदा यरुढ्धं' तत् सूच्यां पूर्वसितायां, विशोध्य=क्रनीकृत्य श्वाद्यत्यं, तमः=अन्धकारमयं योजनात्मकं भृच्छायाव्यासमानं भवति । ततो क्रितास्तु= भूभाविष्यस्य कळामानं तु, पूर्ववत्='तिध्याप्ता मानिकप्तिका' इत्युक्तप्रकारेण साध्याः । अर्थायोजनात्मकं भूभाव्यासमानं पञ्चदशभक्तं तदा कळात्मकं भूभाविष्वं स्यादित्यर्थः॥४-५॥

#### उपपत्तिः--

रविकिरणाभिमुखं गतस्य भूबिम्बस्य विरुद्धिशि तमोमयी या छाया सा भूमा। तत्र प्रकाशकस्य सूर्यविम्बस्य भूबिम्बान्महत्वात् सा भूमा वृताधारस्योद्धपा भवति। अर्थाद् वर्त्तुलाकारयोः रविभूबिम्बयोः समन्तात क्रतानां क्रमस्पर्शरेखाणां योगेन भुवो विरुद्धिहिशा तमोमयी वृत्ताधारा दोधां सुवी समुख्यते, सैव 'भूभा'। सा दीर्धतया चन्द्रकक्षामप्यतिक्रम्य विह्योति। तथाऽऽह भारकरः— "भानोर्विन्वपृथुत्वादरथुपृथिन्याः प्रभा हि सुच्यमा । दीर्घतया शशिकशामतीस्य दूरं बहिर्याताः ॥ इति ।



अत उपयोगाचन्द्र-कत्वायां भूभायाः वियन्भा-नमिति तत्साधनार्थमञ्-मायासः । (द्रष्टव्यं चेत्र-म्) स्पस्प अ तथा श्पेर्प अ इति है एक-धरातसगते रविभूविस्व-योः कमस्पर्धरेखे । रस्प = रविविम्बव्यासार्धम् । र=रविकेन्द्रम् । भू=भुके-न्द्रम् । भूस्प=भूष्याखा-र्धम्। भू बिन्दोः रवि-ब्यासाधीपरि कृतो कम्बः भूलं स्पर्शरेखासमानान्त. रा। तेन भूरप = स्पर्छ। अतो भूव्यासाधींनं रिवे-व्यासार्धम्=रलं। भूर= र्विकर्णः। भूव=चन्त्रः कर्णः । व बिन्दोर्भ्व्या. सार्धीपरि स्पर्शरेखासमा-नान्तरा वर्लं रेखा तदा स्प , लं = मव । जतः भूहप-भूलं =हप , छं = वस ।

अथ रम्लं, भ्वलं जात्यश्यक्षयोः साजात्यात् भूलं = रहं×भूव 
भूर

(रव्याक्व-भूव्याक्वे) चन्द्रकर्णः । ततः भूरप् - भूलं =

भूव्याक्वे - भूव्याक्वे - भूव्याक्वे चन्त्र = लं स्प = मव । अयमेवाचार्योक्तो भूभाव्यासार्थक्षक्त्र.

हक्षास्योऽतोऽयं द्विगुणश्चन्द्र कच्चास्यो=भूभाव्यासः=भूव्या - (रव्या - भूव्या)×व-क

शत्र रविव्यासी भूव्यासथ चन्द्रकक्षासम्बन्धिनावेवीपयुक्तावतः 'स्फुटस्वभुक्त्या
गुणितौ मध्यगरयो द्धृतौ ६फुटा' वित्युक्तप्रकारेण चन्द्रकत्तायां स्पष्टभृव्यासः =

.. भाभ्यां (१) स्वरूप वत्थापिते भूभाव्यासः=

द्वितीयरळोकक्षेत्रम् ) आभ्यामुत्थापितौ रिवचनद्रकर्णौ तदा भूभाव्यासः-

मर्चः यो व्या × ज्या रः विं । ज्या चं विं मरः यो व्या

अत्राचार्येण ' भूव्या × चं स्पग , अस्य सूची संज्ञा कृता । अय यदि स्वरूपान्त-

रात् चं मग = चं रूपग । तथा ज्यार वि = ज्याचं वि ; तदा भूभाव्यासः =

सूची — (रव्या – भूव्या)

म चं यो व्या । अस्मात् पूर्वोक्तविधिना कला आचार्यमतेन

म र यो व्या

चन्द्रकञ्चायां भुभाविस्वकला । अत उपपन्नमाचार्योक्तम् ।

तथा (१) अनेन स्वरूपेण---

भूव्यासहीनं रविविम्बभिन्दुकणींहतं भास्करकणेभक्तम् । भूविस्तृतिर्लेब्धफलेन हीना भवेत् कुमाविस्तृतिरिन्दुमार्गे ॥

इति भारकरोक्तमुपपद्यते ।

परन्तु प्रकृतसाधनसिद्धं भूभामानं चन्द्रकत्तायां नायातीति तत्क्षेत्रावलोकनेनेव स्फुटमथीदुक्तप्रकारेणागता भूभा द्विगुणित-'मन'-तुरुया चन्द्रकक्षातो विदिरेष भवति । तत्क्षेन्द्रं तु चन्द्रकत्तातो विद्वः मध्यस्त्रस्थ 'न' बिन्दो स्थादिति क्षेत्रावलोकनात्स्पष्ठमेव । अत एव भास्करोक्तभूभाया दृषणं श्रीकमलाकरेण स्वसिद्धान्ते सम्यक् कृतम् । परन्तु तदेव दृषणमाचार्योक्तभूभायां दृष्णं श्रीकमलाकरेण स्वसिद्धान्ते सम्यक् कृतम् । परन्तु तदेव दृषणमाचार्योक्तभूभायां दृष्णं तद्विव तद्विव वित्तं प्रत्यक्षमेव ।

मुनीश्वरोक्त सिद्धान्तसार्वभीमे या भूमा सा चन्द्रकक्षास्पर्शकर्त्रा भवति, अर्थातदु-

क्तमूभाकेन्द्रं चन्द्रकक्षाछिःनमध्यसूत्रगरं सिद्धयति । तेन सा सौरोक्त-भास्करोक्तमूभा-पेक्षया किञ्चित्सूक्षमा भवतीति ।

अय प्रसङ्गात् चन्द्रकक्षायां कमलाकरोक्तस्हमभूमासाधनं विलिख्यते—

"इनावनीव्यापितयोगखण्डं भुजोऽकंकणः श्रवणश्च, कोटिः ।
तद्वर्गयोगन्तम् अवे जात्यं हि भूमानयनप्रसिद्धये ॥
कुखण्डिनिन्नः श्रवणो भुजाप्तः कुगर्भतः स्यात् श्वितिमाप्रदेण्येम् ।
कुखण्डिकोटयोनिहितिर्भुजामा कुप्रप्रतः स्यात् श्वितिमाप्रप्रुप्त् ॥
कुमाप्रदेण्येकितिस्वण्डवगान्तरात्यदं वा ज्वितिमाप्रप्रुप्त् ॥
कोटयाहतं कण्हतं क्खण्डं लब्धं भवेदभूसदशप्रमाणम् ॥
कुखण्डिशीत्यृतिकण्यगित्रियोगमूलं तिदिदायसंज्ञम् ।
आयोनितं तिस्थितिभाप्रप्रधमन्त्यं च तद्भूसदशेन निष्तम् ॥
कुभाप्रपृष्ठिन हतं फलज्या स्यादाऽन्त्यसंशं तु भुजेन निष्तम् ॥
कुभाप्रपृष्ठिन हतं फलज्या स्यादाऽन्त्यसंशं तु भुजेन निष्तम् ॥
कुभाप्रपृष्ठिन हतं फलज्यकेव स्यायोजनैः सा त्रिगुणेन निष्तम् ॥
भक्तेन्दुकर्णेन फलस्य चापं द्विष्टनं कुभाव्यास इहेन्दुगोले ।
कक्षास्यलिष्ठामयचापह्यः स्वप्राद्यालिप्तामयपङ्किसंस्थः ॥
सद्रोलजक्षेत्रसुद्धसरीत्या सूर्योच पद्भान्तरितः सदैव ।
तद्विस्वकेन्दं तु तदर्थचिह्ने यद्कंगत्या त्रमतीनद्रकाष्ठाम्' ॥ इति ।

#### अत्रोपपत्तः -

द्रष्टव्यं निर्दिष्टक्षेत्रम् । रलं = भुजः = रव्याः - भृव्याः । रभु = रविकर्णः=कर्णः । अनयोर्वर्गान्तरपदं = भूलं = कोटिः ।

रभूलं, भूअस्प, जात्वयोः साजात्येन भूअ = भुमाप्रदेष्यम् = रभू × भूस्प, =

क्षं×भूव्याई । भूज

> तथा स्पत्र = भुनात्रपृष्ठम् = भूलं × भूष्य = कोटि × भूष्याई । रलं भुज

वा -भूबापृष्ठम्=√भूमादै - भूत्या है। अधर भू लं, भूस्प त जात्ययोः खाः

जात्मेन स्प ्त = भूमह्याः = भूलं x भूष्य = को x भूब्याई ।

भू च स्र वास्ये √भृवर — भृत्य व् = √ चन्दकणर — भृत्या है र = स्प व = स्वाधम् ।

स्पक्ष — स्प् च = भूभापृष्टं — आर्थं = चश्र = अन्त्यम् । भूस्प् अ, गवश्र जात्ययोरेकजात्येन गच = फलज्या =  $\frac{स्प = \pi \times \pi}{4} = \frac{4}{4} \frac{4}{4} \frac{4}{4} \times \frac{$ 

परमियं फलज्या योजनात्मिका, तेन कलाकरणाय 'भू व ग' त्रिभुजे कोणानुपातेन

ज्या / चगभू / चगभू / चग | त्रि/ फलज्या । एतच्चापं 'चव' मितं=चन्द्र

भूव चंकः । एतच्चापं 'चव' मितं=चन्द्र

गोले भूमाबिम्बन्यासार्धमतस्तद् द्विगुणितं चन्द्रकक्षाया 'चर्च' मितं=सूभाव्यासः तरकेन्द्रं 'व' बिन्दुगतं स्यादिति सर्वं क्षेत्रे सुस्पष्टमेव विदाम् ।

अय चन्द्रप्रहणे प्राहको भूमा प्राह्यश्चनद्व हाते पुरस्ताद्वध्यति । अत्र तावद्भृभासा-धनप्रसन्ने कया भूभया चनद्वस्य स्पर्शो भवतीति विवेदोपस्थितौ – भूमापृष्ठसूत्रेण चनद्व-बिम्बपूर्वपाल्या यत्र योगस्तत्रत्यशैव भूभया चन्द्रस्य स्पर्शः स्यारतेन रिक्भूबिम्बयोः क्रमस्पर्शरेखीव यदा भूबिम्बचनद्रबिम्बयोर्बिरुद्धस्पर्शरेखा स्यातदा चन्द्रस्य स्पर्शो भवे-दिति फिलितार्थः । तत्रत्या भूमा चन्द्रकक्षास्थभूभातोऽधिका भवति । तत्र भूभाचनद्रके-न्द्रान्तरज्ञानार्थं क्रमलाकरः—

''बिघोबिंम्बगोलस्य विस्तारखण्डं कुखण्डेन युक्तं युतिः स्यात्तदाऽत्र । स्विनिष्ठया बिहीनाद् विधोः कर्णवर्गात् पदं चान्यसंशं भवेदेवमन्यः ॥ कुभावाहुनिष्ठश्च तत्कं।टिभक्तः फलं यद्विशोध्यं युतेर्यच्च शेषम् । कुभाकोटिनिध्नं च तत्कर्णभक्तं पुनिश्चित्रयकाध्नं विघोः कर्णभक्तम् ॥ तदीयं तु चापं भवेदिन्दुगोलेऽन्तरं स्पर्शमोक्षस्थितौ सत्कुभेन्द्वोः'' इत्याह ।

#### श्रत्रोक्पत्तः-

द्रष्टव्यं क्षेत्रम् । स्पर्शकालिकचनद्रकेनद्रविन्दोः स्पर्शरेखोपरि लम्बः गव । स विधितो मध्यस्त्रोगरि यत्र लगति तत्र ल विन्दुः । चन्द्रकेनद्रात् स्पर्शरेखासमानान्तररेखाया विवित्रमूव्यासार्ध (भूअ) रेखायाश्च योगविन्दुः क । ल विन्दोः स्पर्शरेखासमानान्तरा लज रेखा कृता । एव ल ज क च समानान्तरं चतुरसं जातम् । गचं = अक=चव्याः । मृज = भृव्यासार्धम् = भृव्याः । त्रातः भृव्याः भृव्याः । मृक्याः । स्वयाः । स्वयः । स्

ः ∠भूक चं = ९०°। ∴√भूचं २ – भूकरे = √करे – यु = कर्च=अन्यः =
आ। ः लजकचं = समानान्तरं चतुर्भुजम्। ∴ अग=कचं = लज = अन्यः।
अय ∠भूकच = ∠भूजल = ९०° (रे. १ अ० २९ प्र०)।
∴ भूजल जात्यं भूभाचेत्रसाजात्यम्। तेन भूज = भूभाभुज × अन्य
भूभाकोटि

चंर = भूभाकोटि × शे = स्पर्शकालिक-

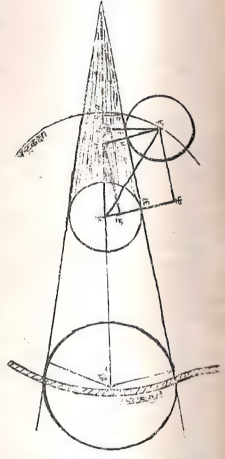
भूभाचन्द्रकेन्द्रयोगेजिनात्मकमन्तरम् । ततः कळाकरणार्थं रभूचं त्रिभुजे त्रिकोणिम--

त्यानुपातेन ज्या ८ भूरचं ×रचं = भूचं

त्रि×केन्द्रान्तर = ज्या / रभूचं। एत-

च्चापं = चन्द्रकक्षायां 'मर्च' तुर्गं कला-त्मकं मूमाचन्द्रकेन्द्रान्तरं हैपर्शंकाले सिद्ध-म् । यदा तु चन्द्रकक्षास्थभूमया स्पर्शो भवति तदानीं चन्द्रबिम्बं किञ्चित् प्रस्तं मवतीति क्षेत्रावलोकनादेव प्रस्फुटमतश्च-न्द्रकक्षाधःस्थयैव भूभया चन्द्रस्य स्पर्शमोत्त्री भवत इति सिद्धम् ।

### त्रय म्भाभासाधनं प्रदृश्यते—



रक । ततः र भू ल त्रिभुजे त्रिकोविमत्याऽनुपातेन ज्या < लरभू = ज्या < रलभू × मूख =

 $\frac{3}{2} \times (\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{$ 

स्भूचं त्रिभुजे — ज्या < सर्चमु = ज्या < मृ सर्च × मृषः = त्रि अपूच्या है = प्रवाचं प्रतं । एतच्यापं ८ सर्चमू = चं प्रतं । खतः < सर्म्चं = ९०० — चं प्रतं, (१) । अत्र १ – १ अनयोः कोणयोगीं ग यदि भाषीद् विशोष्यते तदा < स्मूच कोणोऽविशिष्यते । तद्र्पम् = १८०० — (९०० — चा + ९०० — चं प्रतं ) = चा + चं प्रतं । तन्मानं चन्द्रकक्षायां चं न तुल्यम् । एतदेव भूमाभाष्यायदळम् । तद्दिः

गुणितं तदा 'वं<sup>।</sup> चं' मितं भूभाभाव्यासः मानं भवेत् । अनेन —

"र्वितगुद्दलजीवा लम्बनस्य ज्ययाऽऽह्या द्वितज्ञज्ञनितया तरकार्मुकं कार्यमार्थैः । द्विजपतिजपराख्यं लम्बनं तद्युतं सद् भवति 'वसुमतीभाभावपुःखण्डमानम्'' ॥ इति विशेषपर्यमुपप्यते ।

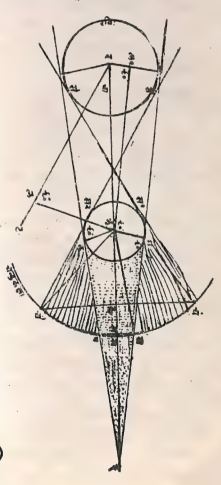
तत्रैव चेत्रे भूकेन्द्राद्रविन्यासाधेरेखायां इतो लम्बः = भूछ्व । तदा <रक्ष्वभू = ९०० । 'रभूल्व 'क्षेत्रे त्रिकोणित्याऽनुपातेन ज्या <रभूळ्व = ज्या <रक्ष्वभू×रक्ष्व = रभू

त्रि ( रव्याई - भूव्याई ) = र कः

त्रि×रव्याई - त्रि×भूव्याई - रकः रकः ज्या र विं ई + ज्या र प प्ल । एतच्चा पम् = चा । अथोत <रभूल $_1$  = चा,  $\cdots$ 

< त मू ग=९०°, · · · · · · (२)

'मभूग' त्रिभुजे भूग=भूव्याई । भूम= चन्द्रकर्णः । <भू ग म=९०° । पूर्वरीत्या <गमभू = चं प छं । ं <गभूम=९०°-चं प छ । (३) अब १, २, ३ कोणयोगः <रभूम



भितो यदि भाषीं द् विशोध्यते तदा < मभूत मितोऽनशिष्यते । एतदेव वास्तवं भूमा-व्यासार्थम् । तद्गुपम् =

९८०° - ( चा + ९०° + ९०° - इं.प.छं. ) = चं.प.छं. - चा. । एतस्य वार्ष चन्द्रकक्षार्या 'मन'तुरुयं वास्तवमूभाव्यासार्धकळामानं जातम् । अतः--

''रिवतिज्ञदलजोवा लम्बनस्य ज्ययोना क्षितिजजनितया तत्कार्मकं कार्यमार्थैः। द्विजपतिजपराख्यं लम्बनं तिद्वहीनं भवति वसुमतीभाविम्बखण्डं सुसूक्षमम्''॥ इत्युपपद्यते।

क्षनन्तरोक्त—(१) स्वक्षपे स्वक्पान्तराद् यदि ज्याचापयोरभेदः स्वीकियते तदा चा = र विं  $\frac{2}{5}$  + र प ल । ततो वास्तवं भूमान्यासार्धम् = १८०° — ( र वि  $\frac{2}{5}$  + र प ल + ९०° — चं प लं ) = र प ल ल + चं प ल न र विं  $\frac{2}{5}$  । एतेन—

"दिवाकर निशानायपर छम्बन संयुतिः । रविश्वम्बार्धरहिता भूभाविम्बद्छं भवेत्" ॥ इत्युपपराते ।

एतद् वास्तवभूमासाधनं पूर्वोक्तकमकाकरीयभूमासाधनतोऽपि लाघवमिति विदो स्पष्टमेवेस्यलम् ॥ ४-५ ॥

इदानी बदा प्रहणं सवतीस्याह—

## मानोर्भार्घे महीच्छाया तत्तुल्येऽर्रुसमेऽपि वा । शशाङ्कपाते प्रहणं कियद्भागाधिकोनके ॥ ६ ॥

भानोरित । भानोः = सूर्यतः, भार्षे = राशिषट्कान्तरे, महीच्छाया = मही पृथ्वी तस्याङ्खाया ( भूभेत्यर्थः ) 'अमित सूर्यगरेथित शेषः' । तत्तुल्ये=तया महीच्छायया समे, वा अर्कसमे = सूर्येण समे ( राश्यादिभिस्तुल्यमानके ) अपि वा, कियद्भागाधिकोनके = कियद्भिः भागैरंशैरिधकोनके अधिकेऽल्पके वा, शशाङ्कपाते = चन्द्रस्य पाते सित महणं 'सम्भाव्यते. इति शेषः । अर्वेतदुक्तं भवति । 'भूभातुल्यो यदा चन्द्रपातो भवति तदा महणम् , वा सूर्यतुल्ये चन्द्रपाते महणम् , वा भूभातो रिवतो वा कियद्भिरंशैकनोऽधिको वा बदा चन्द्रपातो भवति तदा महणमितिः ।

श्रत्र 'कियद्भागाधिकोनके' अस्मिन् वाक्ये 'कियत्' शब्दः 'किश्चित्' इत्यर्थज्ञापकः । किसिव्यद्गि प्रमान्यके विषये किश्चित्त्वमधीरुपत्वे प्रायः प्रयुज्यते । अत्र त्रिशदंशात्मके राशावधीरुपत्वं पञ्चदशांशास्पत्वमेकादिच तुर्दशान्तं अवितुमर्हति । तथा च भारकरः— 'मन्नकाः, स्याद्महणस्य सम्भवः' इत्याह ।

भार्यभटस्य सङ्घणावगमकपद्येन 'कटपयवर्गभवैरिष्ट पिण्डान्त्यैरक्षरैरङ्काः' इत्यनेन 'कियत्' इत्यत्र कि = १। य = १, यथा स्थानं स्थापिते ११। अर्थात् कियच्छब्द् एकाद्शबोधकः । तेन भूभासूर्यान्यतरादेकादशाद्याचाधिकोनके चन्द्रपाते प्रहणस्य सम्भव इति ॥ ६ ॥

#### उपपत्तिः--

कस्यापि दीपादेः प्रकाशकपदार्थस्याप्रतो निवेशितं किश्चिद्वस्तु तद्दीपप्रकाशस्यावरीपर्कं भवति । अर्थात् प्रकाशावरोषकवस्तुनो दीपसंमुखदिशि प्रकाशस्तदितरदिशि अन्धकारः । सा तद्दीपकत्तृ कच्छाया । तत्र दीपापेक्षया प्रकाशावरोधकपदार्थस्य महत्वे तच्छायाऽस्पारम्भा बृहत्प्रवारा अनन्ताश्च भवन्ति । अवरोधकपदार्थस्य दीपापेक्षयाऽत्पत्वे
तच्छायाऽप्रतः शङ्कचिता सूच्याकारा धीमिता च भवतीति छायाक्षेत्रप्रपञ्चरिकानामितरोहितमेव । तथैवात्राभितः प्रसर्णशीलानामर्थकरियानामप्रतः स्थितं भूविम्वं तत्प्रकाशावरोधकं भवति । तत्र सूर्यापेक्षया भूविम्बस्याल्पत्वे तयोः कमस्पर्शरेखाणामन्तर्भूता
भूचछायाऽप्रतः सङ्कचिता सूच्याकारस्वं याति । तच्छायाया मध्यं (केन्द्रं ) रिवभूविम्वयोर्भध्यसूत्रगतं भवति (चन्द्रकक्षायां तत्पूर्वं प्रदर्शितमेव ) तत्र रवेः कान्तिवृत्तते प्रमणात् भूकेन्द्रसेव कान्तिवृत्तस्य केन्द्रत्वाच्च रिवभूविम्बयोर्भध्यरेखा कान्तिवृत्तस्य व्याधरेखा कान्तिवृत्तार्थकत्रीं च तस्यामेव भूचछायाकेन्द्रम् । अतो रिवद्देन्द्र-भूचछायाकेन्द्रयोरेकस्मिन्नेव व्याससूत्र उभयप्राप्ते स्थितिरतो भानोर्भार्घे महीच्छायेरयुपपन्नम् ।

भय बहुणे प्राध्यबाहकयोः पूर्वीपरान्तरस्य याम्योत्तरान्तरस्य चाभावः प्राक् प्रद्शितः तेन चन्द्रप्रहणे चन्द्रेण भूभातुरुयेन भवितव्यमेवं भूभाचन्द्रयोः पूर्वापरान्तराभावः
सम्पर्धते । परम्न भूभायाः क्रान्ति हियतिः । चन्द्रस्तु स्वविमण्डले क्रान्ति वृत्तादुत्तरे
दक्षिणे वा कदम्बस्त्रे शरान्तरे श्रमति । सतो भूभाचन्द्रयिम्योत्तरान्तराभावार्थं चन्द्रस्वराभावोऽपेक्षितः । तत्र यदा शरो भूभाचन्द्रविम्यव्यासार्धेक्यसमो भवेत्तदा तयोः स्पर्धमान्नं, तदरूपे शरे चन्द्रो भूभान्तर्गतो अवेत्तदा प्रहणम् । सतो प्रहणे भूभाचन्द्रविम्यस्वासार्धेक्यादरूपः शरोऽपेक्ष्यते । तत्र क्रान्तिविमण्डलयोः सम्पातश्चन्द्रपातो राहुविति परिभाषा । पातस्याने क्रान्तिविमण्डलयोरन्तराभावाच्छराभावः । ततोऽन्यन्त्र
सरसम्भवः । चन्द्रप्रहणे सूर्योद्र।शिषट्कान्तरे भूभा चन्द्रश्च तुरुयौ तस्समे चन्द्रपाते
चन्द्रशरस्य शूर्यस्वाच्चन्द्रप्रहणे निश्चितमेव । एवं यदा पातः सूर्यतुरुयस्तदा पातोनो
रिवः शूर्यसमः । ततश्चन्द्रस्य भाषे हिथतत्वाद् विपातचन्द्रो भाष्यसः (प्रकृतसिद्धान्ते
यतः पातश्चकशुद्धोऽतो विपातमह एव शरधायनोपयुक्तः सपातमहोऽवगम्यः ) । शूर्यसमे भाष्यसे च प्रहे भुजाभावाच्छर।भाव उभयत्रापि सिद्धस्तेन सूर्यतुरुयेऽपि चन्द्रपाते
प्रहणे निश्चतम् ।

अध प्राह्मप्राह्मस्योमीनैक्याधील्ये वारमाने प्रहणं सिद्धमतस्ताहकः सरः कदा सम्भवितारयेतद्येमायासः । चन्द्रस्य मध्यमं व्यासाधं षोड्याकळाः १६८ । भूभाया मध्यमं
व्यासाधं चरवारिशत्कळाः ४०८ । तयोयोगः षट्पधाशत् कळाः ५६८ । एतत्तुल्ये करे
भुजाशासानार्थं प्रयासः । क्रान्तिविमण्डळयोः परममन्तरं ४०।३०८ = २००८ कळातुल्यं,
तच्च पातास्त्रिभान्तरे भवति । अतो यदि परमण्ड्यया त्रिज्या तुल्या भुजज्या तदा
मानार्धेक्यतुल्यशर्ज्यया केत्यनुपातेन स्पर्शयोग्यविपातार्वभुजज्याः त्रिप्रमानैक्यार्धज्या
ज्यान्पन्शः

३४३८ / ४६ ( स्परुपान्तराज्ज्याचापयोरभेदात् )—

= १९२५२८ = ७१३ । अस्याश्चापं स्वस्पान्तरात् १२° द्वादशांशाः स्पर्शयोग्या

विपातार्कभुजांशाः । अतो मानैक्यार्धतुस्यः शरो द्वादशभिर्विपातार्कभुजांशैः सिद्धस्तेन द्वा-दक्काल्ये भुजांशे प्रदणस्य सम्भवः । एतेन 'कियत्' शब्दस्यार्थं एकादशसङ्ख्याऽप्युपपयते।

मन्दफलस्य योगे सर्वेग्रहणसम्भवे स्पष्टभुजांशाः सार्धेसप्तासन्ताः ७°।३०' । मन्दफलस्य वियोगे भुजांशाः सार्धमंशद्वयम् २५° । अतस्तत्र सर्वेग्रहणमवर्गं भवतीरयनुक्तमपि रीयमिरयुपपन्नं सर्वम् ।

अत एव—''इन्द्रात्ये सम्भवो ज्ञेयो दशात्ये निश्चयो मतः। बन्द्रप्रहे विपातार्कं मुजांशे गणकोत्तमैः॥ एवं सर्वप्रहे नागमागात्ये सम्भवो मतः। निश्चयस्तु त्रिभागात्ये विपातार्कं मुजांशके॥ इति सञ्चच्छते॥ ६॥

इदानीं रविचन्द्रप्रहण्योः कालं, तत्काले रविचन्द्रयोः साधनबाह-

तुल्यौ राज्यादिभिः स्याताममानास्यान्तकालिकौ । स्र्येन्द् पौर्णमास्यन्ते भाषे भागादिभिः समौ ॥ ७ ॥ गतैष्यपर्वनाडीनां स्वफलेनोनसंयुतौ । समलिप्तौ भनेतां तो पातस्तात्कालिकोऽन्यथा ॥ ८ ॥

तुल्याचिति । अमावास्यान्तकाले, सूर्येन्द्र = सुर्येश्वन्द्रश्च द्वाविप राश्यादिमिः सर्गाः श्वतया तुल्यो स्याताम् । एतेन यस्मिन् काले सूर्याचन्द्रससी सर्वांशेन समी भवतः स कालोऽमान्तसंज्ञक इति सूचितः । अश्व पीर्णमास्यन्ते तौ सूर्येन्द् , भार्ये = राशिषट्काः न्तरे, भागादिभिः=अंशायवयवैः समी भवतः । अशीद यदा सूर्यचन्द्रस्थानयोरन्तरं केवळं राधिषट्कं भवति ( वृत्ते एकस्मिन्नेव व्यासस्त्रे उभयप्रान्तयोर्थेदा रवीन्दू भवतः) तदा पूर्णिमान्तकाल इति । अतोऽमावास्यान्ते तुल्ययो रविचन्द्रयोरेकस्मिन्नेव दिष्टस्त्रे ऊर्ण्वाधोरूपेण स्थितित्वात् सूर्येष्रहणम् । पौर्णमास्यन्ते सूर्याद् मार्थे स्थितव्यन्द्रो भूमा-तुल्योऽतव्यन्द्रप्रहणम् ।

अधेष्ठकालिकरविचन्द्रौ पर्वकालिकौ कियेते—गर्तेष्येति । यदि पर्वकालतः (दर्शानतकालतः पूर्णिमान्तकालतो वा) इष्टकालः परचादिष्ठकरतः तयोरन्तरं गतपर्वनाडयः ।
पर्वकालतः इष्टकालो यदि पूर्वमूनस्तदा तयोरन्तरमेध्यपर्वनाडयः । एवं गर्तेष्यपर्वनाडीविज्ञाय, तयोः फलेन='इष्टनाडीगुणा मुक्तिः षष्ट्या भक्ता कलादिकम्' इत्यादिना साधितेन
स्वस्वकलादिकेन फलेन, ऊनसंयुतौ=गतनाइौजनितफलेन रहितौ गम्यनाइौफलेन सहितौ,
तौ=इष्टकालिकौ सूर्येन्द्र, समलिप्तौ=समकलौ भमान्ते राज्यादिष्ठवीवयवेन, पूर्णिमान्तेंऽशादिमानेन च तुल्यो भवतः । (अत्र समकलोवस्यत्र समोज्ञाविति युक्तं परस प्रतितिध्यन्ते
सूर्यचन्द्रयोः कलादिमानेन तुल्यत्वात् 'समकलो' इति पश्यम्यित्थ्यन्तसापेक्ष्यम्) । पातस्य
पर्वान्तकालिकत्वमाह—पात इति । पातः=चन्द्रस्य पातः क्रान्तिविमण्डलसम्पातस्यः,
तात्कालिकः = अभोष्टकालिकः, अन्यथा = वैपरीत्यफलसंस्कारेषार्थात् गत्वालनफलेन
सहितः, एष्ट्यचालनफलेन रहितस्तदा पर्वान्तकालिकः पातो भवेत् ॥ ७-८ ॥

#### उपपत्तिः—

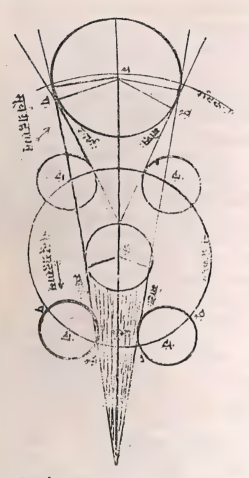
'दर्शः सूर्येन्दु सङ्गमः' इत्युक्तेरमान्तकाले सूर्येन्दू सर्वाषयवेन समी स्यातामेव । प्रतितिथि सूर्याचन्द्रमसोरन्तरं द्वादश भागाः । अतो पूर्णिमान्ते द्वादशगुणाः पश्चदश १५×१२°=१८०° राशिषट्कमतः पूर्णान्ते तयोरन्तरं भार्धेतुल्यमंशायवयवस्तयो-स्तुल्य एव ।

पर्वानतकाल।दिष्टकालस्याचिक्ये पर्वान्तकालकप्रहादिष्टकालप्रहोऽिषको भवति । अतस्तद्दन्तरोत्थफलेनोन इष्टप्रहः पर्वान्तकालप्रहः स्यात् । पर्वान्तकालादिष्टकालस्यान्तरते पर्वान्तप्रहादिष्टप्रहोऽन्परतेन तदन्तरोत्थफलेन युक्त इष्टप्रहः पर्वान्तकालप्रहो भवेदिति युक्तमेव । अथ पातस्य वामगतित्वादेष्यफलमृणं गतफलं धनं युक्तियुक्तमेवे-रयुपपननम् ॥ ७-८ ॥

इदानी ग्रहणे प्राह्म-प्राहकयोर्निणैयमाइ-

## छादको मास्करस्येन्दुरघःस्यो घनवद् भवेत्। भूच्छ।यां प्राङ्गुखश्चन्द्रो विशत्यस्य भवेदसौ ॥ ९ ॥

छु।द्क इति । भारकरस्य=सूर्यस्य, छादकः = प्राहकः, इन्दुः = चन्द्रो भवति । ननु भारकरस्येन्दुश्छादकः कथमित्यत आह । यतखन्द्रोऽधःस्यः=सूर्योदधःकक्षास्यः अतो घनवत् = यथा सूर्योदधःस्थो मेघः सूर्यमाच्छादयति तथवाघः कक्षास्यो स्विः



समानराइयादिकश्चन्द्रो रविधाच्छादयः ति । एतेन अथा मेघच्छन्नो रविः क्व-चिच्छन्नः क्वचिद् दश्यस्तथैन भिन्न-कक्षास्थेनेन्द्रनाऽऽच्छादितः सूर्यः क्व-चिदाच्छादितः क्वचिद् दश्य एवातः सूर्थप्रहण न सावेभौमसिति सूचितम् । अतः सूर्यप्रहणे राव्यीह्यश्चन्द्रो प्राह-कश्च िद्धौ ।

अथ चन्द्रः प्राडमुखः=स्वगत्या स्वक्षायां पूर्वाभिमुखो गच्छ्रन् स्वक-सास्यां भूच्छायां प्रविच्चति, अतो-ऽस्य चन्द्रस्य, असी=भूच्छाया (भूमा) छादिका भवेत् । चन्द्रकश्चातोऽभो ग्रह-कक्षाया अभावात्तद्धःस्थिताया भुव एव चन्द्राद्धार्धस्थिताकं किरणकर्तृच्छाया चन्द्रप्रकाशावरोधिका भवतीति चन्द्रप्र-ह्यो भृभाच्छादिका चन्द्रश्चाण्यस्य भवतः। अत्र च्छाण्यच्छादकयोरेककक्षागतस्याच-न्द्रग्रहणं सार्वित्रिकं ह्ययोग्यं भवति ।

यतः पूर्विभिमुखो गच्छिन्निन्दू रिवं पिथलेऽतः सूर्यग्रहणे पश्चिमतः स्पर्शेः पूर्वेतो मोक्षः तथा चन्द्र एव पूर्विभिमु-खो गच्छन् भूभां प्रविश्वतीत्यतश्चन्द्रग्र-

हुणे पूर्वेतः स्पर्शे पश्चिमतो मोक्षरचेत्यनुक्तमप्यवगन्तव्यम् ॥ ९ ॥ इदानी प्रहुणे ब्रासमानसाधनमाह --

तात्कालिकेन्दुविक्षेषं छाद्यच्छादकमानयोः।
योगार्घात् प्रोष्ड्य यच्छेषं तावच्छनं तदुच्यते ॥१०॥
प्राह्ममानाधिके तस्मिन सकलं न्यूनमन्यथा।
योगार्घादाधिके न स्याद् विक्षेषे प्राससम्भवः ॥११॥

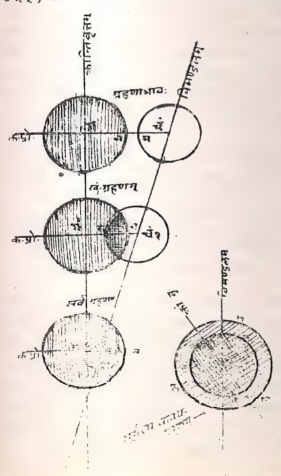
तात्कालिकेति । पूर्णिमान्तकालिकोऽमान्तकालिको वा यश्चनद्रविकेपस्तं, छाणच्छादकमानयोः चनन्द्रग्रहणे चन्द्र-भृभाविम्बप्रमाणयोः, सूर्यग्रहणे सूर्याचन्द्रमसोविम्बप्रमाणयोः योगार्थात् , प्रोज्इय=विशोश्य शेषं यत् ताविन्मतं, तच्छन्नं=चन्द्रस्य सूर्यस्य
वा प्रासः, उच्यते । तस्मिन्=ग्रासमाने, ग्राह्ममानाधिके=चन्द्रग्रहणे चन्द्रविम्बप्रमाणात् ,
सूर्यग्रहणे सूर्यविम्बप्रमाणादिषिके सति, सकलं=चन्द्रस्य सूर्यस्य वा सर्वेग्रहणं भवति । अन

न्यथाऽधीद् यासमाने याह्यमानाद्रत्ये सति, न्यूनं=चन्द्रस्य सूर्यंस्य वा अरुपं (खण्डं) यहणे भवेत् । 'यद्याह्यमधिके' इति पाठान्तरे 'तिस्मन् यासमाने समागते, याह्यमानं यत् तस्मादिधिके सति' इति व्याख्यानं कुर्योत् ।

ननु प्रतिपर्व ग्रहणं कुतो नेत्याशयेनाह-योगार्धादिति । ग्राह्यप्राहकविम्बयोयी-गार्धतो विद्येपे तयोर्दक्षिणोत्तरान्तरह्मपशरे अधिके सति ग्राससम्भवो न भवति । अतो यदा पर्वान्तेऽपि ग्राह्यप्राहकमानैक्यार्धतोऽल्पः शरस्तदैव ग्रहणमिति ॥ १०-११ ॥

#### उपपत्तिः--

यदा सूर्या वन्द्र मसौ सर्वा शैरतुरुयौ तदाऽमान्तोऽर्थादमान्ते रिवचन्द्रावेककदम्ब-प्रोतवृत्तगतौ भवतः । तत्र रिवः कान्तिवृत्ते, चन्द्रः कान्तिवृत्तादुत्तरे वा दक्षिणे स्विवम-ण्डले निष्ठति । तयोरन्तरमेव कदम्बप्रोतवृत्ते शरः । अतः शरमुले रिवकेन्द्र म् । शराप्रे चन्द्रबिम्बकेन्द्रम् । एवं प्णोन्ते भूभाचनद्रौ सर्वा शैरतुरुयौ । तत्रापि शरमुले भूभा-केन्द्रम् , शराप्रे चन्द्रबिम्बकेन्द्रम् । अतो प्राह्मश्राहकयोः (सुर्यचन्द्रबिम्बयोः भूभा-



चन्द्रविम्वयोवी) योगार्घप्रमाः रातोऽल्पप्रमाण एव चन्द्रशरे प्रहणस्य सद्भावात् सूर्यवनद्र-योगार्धतो भुभाचन्द्रयोगार्धतो वा तयोः केन्द्रान्तररूपं चन्द्र-शरं विशोध्य शेषमितं सूर्यस्य चन्द्रस्य वा ग्रहणमधीत्तत्त्व-मेव चन्द्रबिम्बं सूर्यविम्बे भू भाबिम्बे वा प्रविष्टम । यथा (द्रष्टव्यं क्षेत्रम्) कान्ति वृक्षेग= सूर्यस्य भूभाया वा केन्द्रम्। चं = बिमण्डले चन्द्रकेन्द्रम् । गचं=कदम्बप्रीतवृत्ते वेन्द्रान्तरं शरः । गन + म=प्राह्यप्राहकयोर्वि-म्बार्घयोगः । अस्मात् चन्द्र-शरस्य 'गचं' भितस्याधिक-त्वात् न ग्रहणम् ।

अथ यदा प्राह्मप्राहकरोः केन्द्रान्तरं = गेचं, = चन्द्र-शरः। तदा चन्द्रक्षिम्बं भू भाविम्बे प्रविष्टम्, तदानी गैन=भूभाव्या है। चं, म= बन्द्रव्याहै। अनयोगीनात् 'च्र्नें' चन्द्रशरी विशोध्यते तदा 'मन' तुल्यमवः शिष्यते । अतअन्द्रविम्बस्य 'मन' तुल्यं खण्डं भूभया प्रस्तं भवति । ... श्रासः=मन= क्रिन — ग्रेम (१) । परन्तु ग्रंम=गंचं - मचं = चंश - चं व्या है। तथा ग्रंन = भू-माव्या है। ... (१) स्वरूप उत्थापिते,

प्रायः = भूभाव्या है — ( चंशः — चं व्याह )
= भूभाव्या है + चंव्या — है चंशाः । एतेन प्रासानयनसुपपन्नस् ।

अय यदा प्रासमानं प्राह्मबिम्बादिषिकं भवति तदा सकलं प्राह्मबिम्बं प्राह्मबिम्बा-न्तर्गत भवति तेन तदा सर्वप्रहणमिति सर्वमुपपन्नम् ॥

वि०। चन्द्रविम्बापेक्षया भूभाविम्बस्य महत्त्वाच्चन्द्रस्य खर्वप्रहणं चन्द्रविम्बादिष्ठि प्राथमाने भवत्येव । परश्च सूर्यविम्बापेक्षया तद्प्राहरूस्य चनद्रविम्बस्यालपत्वात् सूर्यस्य सर्वप्रहणं प्रायक्षम् । यदा सूर्यविम्बं परमान्पं चनद्रविम्बं च परमाधिकं भवति तदानी सर्यप्रहणे सर्वप्रहणसम्भवः । एवं सूर्यप्रहणे प्राध्यविम्बाद् प्राहकविम्बस्यालपत्वाद् प्राष्ट्रक्योः केन्द्रान्तरे शून्यसमेऽर्यात् क्रान्तिविमण्डलयोः धम्पातस्थान एव यदा रविचन्द्रवोः केन्द्रान्तरे शून्यसमेऽर्यात् क्रान्तिविमण्डलयोः धम्पातस्थान एव यदा रविचन्द्रवोः केन्द्रान्तरे शून्यसमेऽर्यात् क्रान्तिविमण्डलयोः धम्पातस्थान एव यदा रविचन्द्रवोः केन्द्र भवेतां तदा सूर्यस्य बलयप्रहणं भवितुमहित । यथा—प्रदर्शिते क्षेत्रे यदि अह उ॰ चनद्रविम्बं, 'क ग च॰ सूर्यविम्बं तदा सूर्यस्य सर्वप्रहणम् । यदा 'अह उ॰ स्र्यविम्बं तदा सूर्यस्य वलयप्रहणमिति सर्वं मित्रमुतामितरोहितमेवेत्यलम् ॥ १०-११॥

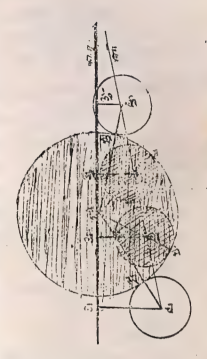
इदानी प्रहणे स्थित्यर्धस्य विमर्दार्धस्य चानयनमाह-

प्राण्यप्राहकसंये गिवियोगी दलिती पृथक् । विक्षेपवर्गहीनाभ्यां तद्वर्गाभ्यामुमे पदे ॥ १२ ॥ पष्ट्या सङ्गुण्य स्वर्येन्द्वोर्भ्यक्त्यन्तराविभाजिते । स्यातां स्थितिविमदीर्थे नाडिकादिकले तयोः ॥ १३ ॥

प्राह्यत्यादि । प्राह्य-प्राह्कयोः ( वन्द्रप्रहुणे चन्द्रभूमाबिन्वयोः, रविप्रहुणे, रविचन्द्रबिन्वयोः ) संयोगवियोगी = योगोऽनत्द्रश्च पृथक् , दिलती = अर्धिती च कार्यो ।
ततः विक्षेपवर्गद्दीनाभ्यां = कारस्य वर्गेण रिह्ताभ्यां तयोवर्गभ्यामुभे ये हे, पदे=मूले ते
पृथक् पृथक् षष्ट्रणा ६० सङ्गुण्य, स्र्येन्द्रोः = स्र्येचन्द्रयोः, भुक्त्यन्तरेण = स्पष्टगत्यन्तरेण
विभाजिते = भक्ते तदा तयोः, नाहिकादिफले = चटणायौ लब्धी ये ते क्रमेण, स्थितिविभविष्यं = घटणादिकं स्थित्यधं विभवीर्धश्च भवेताम् । अत्रेदमुक्तमवधेयम् । 'प्राह्मप्राद्द्रविभाविष्यं = घटणादिकं स्थित्यधं विभवीर्धश्च भवेताम् । अत्रेदमुक्तमवधेयम् । 'प्राह्मप्राद्द्रविभविष्यं चिष्यार्थं विशाध्य शेषात्यदं चिष्ठगुणितं स्र्येन्दुगत्यन्तरेण भक्तं लिखाः
स्थित्यधविष्ठिः । एवं प्राह्मप्राद्दकयोरन्तरार्धवर्गाच्छरवर्गं विशोध्य शेषं षष्टिगुणं स्र्येन्द्रगत्यन्तरेण भक्तं लिखः विमदीर्धविद्यकः इति' ॥१२-१३॥

#### उपपश्चिः-

प्रदेण प्राह्मप्राह्मकयोः स्पर्धकालान्मोक्षकाक्रपर्यन्तं काम्नः स्थितिसंज्ञः । अतो हि स्पर्धक्राह्ममध्यप्रहणं यावत् स्पार्शिकं स्थित्यर्धम् ।
एवं सर्वप्रहणं यावन्मौक्षिकं स्थित्यर्धम् ।
एवं सर्वप्रहणे सम्मीलनकालादुन्मीलनकालान्तं
विमर्दैसंज्ञः कालोऽतः सम्मीलनान्मध्यप्रहणान्तं स्पार्शिकं, मध्यप्रहणादुन्मीलनान्तं मौक्षिकं विमर्दीर्धमिति तावत् स्थितिविमर्दार्धयोः
परिभाषा । अथ स्पर्शकाले मोक्षकाले च प्राद्यप्राह्मयोः केन्द्रान्तरं तयोमीनयोगार्धतुक्यं
( सुखार्थं सरल्तरेखाक्षपं ) कर्णः, चन्द्रशरः
( सरलाकारः ) तारकालिको मुजस्तयोर्धर्गः
न्तरपदं क्रान्तिवृत्ते प्राहक—(प्राह्म-) केन्द्राच्छर्मूलावधिः कोटिः । एवं सर्वप्रहणे सम्मी-



छनकाले प्राह्मशहकयोमीनान्तरार्धे कर्णः, चन्द्रवारो तास्कालिकः भुजस्तयोर्धगीन्तरपर्दं कान्तियसे कोटिः । प्रतीत्यर्थे द्रष्टव्यं क्षेत्रम् । च =स्पर्धकाले चन्द्रकेन्द्रम् । ची=मोच्छा-छिकं चन्द्रकेन्द्रम् । भू = भूभाया रवेर्बाकेन्द्रम् ( सुखार्थं स्थिरं कल्पितम् ) मृस्प वा भूमो = भूभाव्यार्थे । स्पर्चं = चं.व्यार्थे । ∴ भूच वा भूनी = भूभाव्यार्थे + चंव्यार्थे । चळ वा चीळं चन्द्रघरः । ∴ भूल वा भृलं च √ (भूभाव्यार्थं + चंव्यार्थे । चाळं स्थित्यर्थं कळाः । एवं सम्भीलने वा उन्मीकने भूचा = भूचि = भूव्यार्थे — चंव्यार्थे । चाळं वा चिळ , = चन्द्रघरः । ∴ भूलं वा भूक = विमर्दार्थं कळाः =

√( भूभाव्याई — चं•व्याई ) र — चंशार्र । अनयोः स्थित्यर्धविमदीर्धकलयोः घटीकर्र-वाधमग्रुपातः । यदि रविचन्द्रगत्यन्तरकलाभः षष्टिघटिकास्तदा स्थितिविमदीर्धकलाभिः का इति प्रथक् प्रथक् स्थित्यर्धघटिका विमदीर्धघटिकाश्चोपपद्यन्ते ।

एतत् स्थितिविमर्दार्धसाधनं स्पर्श-सम्भी लनकालिकशराभ्यामेवीचितम् । परम स्पर् श्रीसम्मीलनशरयोरशानादाचार्येण सभ्यमद्दणकालिकशरादेव साधितं तेनाचार्योक्तस्थितिः विमर्दार्धे स्थूले भवतोऽतस्तरस्थूलस्यानिराकरणार्थममतोऽसकृत्कर्म करियति ॥ १२-१३॥

अयानन्तरोक्त - स्थितिविमदीर्धयोः स्थूलस्वादसङ्कृत्कर्मणा तत्स्फुटत्वमाह— स्थित्यर्थनादिकाऽभ्यस्ता गतयः पष्टिभाजिताः।

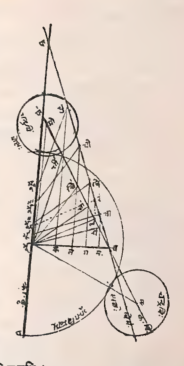
## लिप्तादि प्रग्रहे शोध्यं मोक्षे देयं पुनः पुनः ॥ १४ ॥ तिद्वक्षेपैः स्थितिदलं विमदीर्घं तथाऽसकृत् । संसाध्यमन्यथा पाते तल्लिप्तादि फलं स्वकम् ॥ १५ ॥

स्थित्यर्धेति । गतयः = रवि-चन्द्र-पातानां स्फुटा गतिकलाः, स्थित्यर्धनाहिकाभिः = पूर्वसाधितस्थूलस्थित्यर्थघटिकाभिविंमर्थघटिकाभिवी, अभ्यस्ताः = गुणिताः,
बिष्टभाजिताश्च तदा, लिप्ताद = कलादिकं वालनफलं भवति । तत्कलादि फलं, प्रमहे =
स्पार्शिकस्थितिविमर्दाधीनयने, शोध्यं = पृथक् पृथक् सूर्य-चन्द्र-पातेषु विशोध्यम् ।
मोक्षे = मौक्षिकस्थितिवमरार्थसाघने तेषु, देर्य=संयोज्यम् । ततः पुनः पुनः = नारं वारं,
तदिक्षेपैः = उक्तवालनफलसंस्कृतैः रविचन्द्रपातैः समुत्पन्नविलक्षणस्पर्शादिकालकारैः,
असकृत् = वारं वारं यावदविशेषं स्थितिदलं, विमर्दार्धं च साध्यम् । एवं स्फुटं स्थित्यर्धं
विमर्दार्धं च षटयादिकं जायते । पाते लिप्तादि=कलादि, तत् स्वकं=स्पार्शिकं मौक्षिकं
वा स्थितिविमर्दार्धसम्बन्धि चालनफलं अन्यया कार्यमर्थात् स्पाशिके योज्यं मौक्षिके
शोध्यमित्यर्थः ॥ १४-१५ ॥

#### उपपत्तिः—

विम्ल । अधीत प्रसङ्गात् सङ्ग्प्रकारेणैव स्थितिविमदीधीनयनं प्रदर्शते (इष्टब्ये क्षेत्रम् )।

अत्र स्वरुपान्तराच्छरादिकं सरलाकारं स्वी-कृतम् । पपा=कान्तिवृत्तम् । नपा=विमण्डलम् । प = विमण्डले पूर्णान्तकालिकथन्द्रः । भू = पूर्णाः न्तकालिका भूसा कान्ति हते। अतः भूव = पू-र्णान्ते चनद्रशरः कदम्बप्रोते । अय यदि चनद्र-मार्गे प्रतिघटीं चन्द्रः चा, चि, ची, चु, तदा तद्रतिः चचा, चाचि, चिची, चीचुः तथा का-न्तिवृत्ते प्रतिषटी भूषा भू भू भू भू तदा तद्गतिः भूभ, भूभ, भूभ, भू। भू। भू। भू। वास्तवभूभाचन्द्रयोः षटिकान्तरे म् चा। दिषटिकान्तरे वास्तवभूमाचन्द्रकेन्द्रान्तरं म्चि । चा, चि बिन्दुभ्यां कान्तिवृत्तस्य समाः नान्तरे कृते चाम, चिग । अतः भूभू वा च समानान्तरचतुर्भुजे मू चा=भूचं । तथा भूभू विवा समानान्तरचतुर्भुजे भू वि = भूवा । भन्न बदि चं, चां, चिंचीं प्रतिघटीं कल्पितः चन्द्राबम्बानि कल्प्यन्ते तदा प्रतिषटी वास्तवभू-भावन्द्रान्तरमेव पूर्णान्तभूभाकित्पतचनद्राणामन्तरं सिद्धपति ।



अथ यदा प्राह्मग्राह्मक केन्द्रबोः परमाल्पमन्तरं भवति तदा प्रह्णं सर्गाधिकं, तदेव मध्यप्रहणम् । तत्र चन्द्रमार्गस्य सरलाकारे स्वीकृते भूभाकेन्द्रतक्षन्द्रमार्गिपरि लम्बरेखाः बामेव भूभावन्द्रयोः परमाल्पं केन्द्रान्तरं भवितुमहिति । अतस्तावत् कल्पितचन्द्रमार्गस्य सरलसं यत्यते । चाम, चिग, चीत, चुक सर्वाः समानान्तरा रेखाः । तत्र चंचा=भूभू । वा चि = भू भू । दे र चंचा = चिचा । तथा चि ची = भू भू । चेतेन चि ची = भू भू । चेतेन च च । चि ची ची क्या कल्पितचन्द्रमार्गरेखा सरलाकारा सिद्धा । तद्वपरि पूर्णान्तकालिक-(स्थर-) भूमातो लम्बः = भूछ । अयमेव मध्यप्रहणबिन्दुः 'ल' । एतेनेदं सिद्धं यत् स्थिर-(पूर्णान्तकालिक-) भूमातः किपतिवमण्डले यो लम्बस्तन्मूले यदा चन्द्रकेन्द्रं भवेत्तदेव मध्यप्रहणम्' इति ।

अथ स्थितिविमर्घार्थं यत्यते । मध्यग्रहणकाले किष्वतवन्द्रविमण्डलापरि लम्बसुत्रे मृमावन्द्री भवतः । स्पर्शे मोक्षे च तथा सक्षीलने उन्मीलने च मूमावन्द्रयोरन्तरं तयोगीने क्यार्धतुरुयं, मानान्तरार्धतुरुयञ्च भवतीति विदा प्रसिद्धमेवातो मध्यग्रहणकालतः स्पर्शमोक्षो तुरुयान्तरो, सम्मीलनोन्मीलने च तुरुयान्तरे भवतः । कर्ण्यतां करिपतिविमण्डले स = स्पर्शवन्दुः, मो = मोक्षविन्दुः । तदा लस = स्पार्शिकस्थित्यर्धकलाः । लमो = मोक्षिकस्थित्यर्धकलाः । लमो = मोक्षिकस्थित्यर्धकलाः । अनयोः कालो स्यार्शिकमौक्षिकस्थित्यर्धकलो । भूस=भूमो = प्रात्यप्राहक्ष्मानेक्यार्धम् । अत्र यदि 'मूल' मानं झातं स्यात् तदा प्रमूष - भूल' = लस मानं १२ सूर्ण सि०

श्चातं भवेत् । एतदर्थमायासः । च चं म, च मू ल त्रिभुजयोः ८चमचं = ८चलमू= ९०°। ८चंचम=उभयनिष्ठः ।∴त्रिभुजयोः साजात्यात् मृल= चंम×भूच...(१)।

परम चर्च = कल्पितचन्द्रस्यैकषिटकायां गतिः = चंग । चाम = एकषिटकायां चन्द्रगतिः । चार्च = भू'भृ = भूभागतिः = रिवर्गतिः ।

ै. चंम = एकघटिकायां रिवचन्द्रगत्यन्तरम् = गर्धः । भूच=पूर्णान्ते शरः = प्रशः । भूम = घटिकान्तरे शरः ।

... मच = एक्षिटिकायो शरगतिः=शग।

ः (१) स्वक्षपं तत्तन्नाझ्नोत्थापितं तदा भूल= गध'×पूरशः । चर्च ।

वर्चम त्रिमुजे वर्ष= ﴿ चंगे + चम = ﴿ गंभे \* + धाग ।

$$\therefore भूल = \frac{\pi \dot{\Theta} \cdot \cancel{\times} \mathbf{q} \cdot \mathbf{n}}{\sqrt{\pi \dot{\Theta}^2 + \mathbf{n} \pi^2}} \, \mathbf{1}$$

अत्र यदि चर्चर = गभर + शगर = ह। तदा ---

भूल = गंभं 🗸 पूर्वा । एतद्वर्गं 'भूस' वा 'भूमो' वर्गाद्विशोध्य लख व वा स्रमो भवेत् ।

ं √भृस³—भृत³ = लस=स्थित्यर्धकलाः । यदि भृस=भृगो=अं । तदा

सस = √ लं ३ — गर्ल ३ × पू.श.३

स्थित्यर्धं कला एकषटीकालिकचन्द्रगत्या मक्ता तदा स्थित्यर्धं चटिकाः—

$$= \sqrt{\Theta^2 - 160^2 \times \cdot 01^2} = \sqrt{\frac{\Theta^2 \times E}{E \times E} - \frac{Q_{\overline{Q}}^2 \times 160^2}{E^2}}$$

यदि  $\frac{w}{\epsilon} = \pi$ , तथा  $\frac{\sqrt{\pi}}{\epsilon} = \frac{1}{2}$ । तदा-

स्थित्यर्घघटिकाः 🗸 ब र 🛪 ह — गक्ष' र प्र मु र र र २)

अथ यदि पूर्णान्तमध्यप्रहुणान्तर रूपस्य 'बल्ल'सम्बन्धीकालस्य ज्ञानं स्यात् तहा पूर्णान्तात्पूर्वं पश्चाच्य रपर्शमोक्षकालयोः ज्ञानं सुगमम् । अतः 'बल्लः कालस्य ज्ञानार्धः

मुपायः। वर्चम, नभूल त्रिभुजयोः साजात्यात् नल = वस x भूत = शग x प्रशः ।

एतस्कलामयमतो घटीकरणार्थमेकघटयुरमचनद्रगक्तिमानेन चर्च मितेन भवतं जातः 'वक्षः कालः =  $\frac{शग \times qश}{\sqrt{\epsilon} \times \sqrt{\epsilon}} = \frac{शग \times qn}{\epsilon}$ । अत्रापि  $\frac{qn}{\epsilon} = \frac{n}{\epsilon}$ । अत्रापि  $\frac{qn}{\epsilon} = \frac{n}{\epsilon}$ । 'वलः कालः =  $\frac{n}{\epsilon}$  में स्वापि स्वापि  $\frac{qn}{\epsilon}$ 

एतस्यायसंज्ञा । अनेन(२) स्पार्शिकं स्थित्यर्धमूनं, मौक्षिकं स्थित्यर्धे युक्तं तदा पूर्णान्तकालो भवति । अतो व्यत्ययात् पूर्णान्तात् 'चस' कालेन पूर्वं स्पर्शः, 'चल' कालेन पश्चात् मध्यप्रदणम् , चमो कालेन पश्चान्मोत्तर्यनेति सर्वं क्षेत्रावकोकनेनैव स्पष्टं भवति । परष्ट्वैषं यदा प्रतिघटी शरमानमपचीयमानं तत्रेवा यदा शरो वर्षिष्णुस्तदा विक्रोमसंस्कारो श्रेय इति । अनेन —

"पुष्पवतोर्गतिविवरं खरसहतं स्याद्गतिर्गतिः वैषोः। खरसहतेषुगतिस्तत्कृतियुतिरेवात्र हारः स्यात् ॥ पर्वान्तकाले च तथेष्ठकाले यदन्तरं चन्द्रधराभयोस्ते । हराक्यभक्ते ध्रुवचञ्चलाक्ये अथेषुवेगध्रुवधात आद्यः ॥ चळकृति हेरना अहतो निता गतिहत्रध्रुववर्गजसङ्ख्यया । पद्मतः प्रथमोनयुतं द्विधा भवति कालभितिः परपूर्वजा ॥ धनगतौ विपरीतिभिषोस्तथा च्यगतौ निजपर्गविरामतः । स्थितिद्ले भवतो ऽत्र निजान्तरं यदि च मानयुते लिस्टिमतम्" ।

इति म • म ॰ सुधाकरितविद्यक्तं सक्तरप्रकारेण स्थित्यधीनयनमुपप्यते । वन्तुतोऽस्य प्रकारस्य मूळकर्तारो म ॰ म ॰ वापूदेवशास्त्रिण इति सिद्धानतिश्रोमणेष्टिष्वण्या तत्प्रका-श्वितन 'पर्वानतकाले विधुमार्गणो यः' इःयादिविशेषपद्येनावगम्यते ॥ १४-१५ ॥ इद्यानी स्थितिविमदीर्धवशात स्पर्शसम्मीलनोनमीलनमोक्षकालानाह—

> स्फुट तिथ्यवसाने तु मध्यग्रहणमादिशेत्। स्थित्यर्घनाडिकाहीने स्पर्शो मोक्षस्तु संयुते ॥१६॥ तद्वदेव विमद्शिपनाडिका-हीनसंयुते। निमीलनोन्मीलनाख्ये भवेतां सक्रम्यहे॥१७॥

स्फुटिति । स्फुटितिध्यवसाने = स्पष्टसूर्यं बन्द्राभ्यां समुत्पन्नो यः पर्वानत्तकालः (पूषिमान्तो दर्शान्तो वा) तिस्मन् काले मध्यप्रह्णं=प्रहण्स्य मध्यं मध्यप्रहणमिति ख्युत्पत्या प्रासीपवस्य समाप्ति, आदिशेष्गणक इति शेषः । अत्र तुकारात् स्फुटितिध्य-न्तात् पूर्वापरकालयोर्निरासः, तथा 'स्फुटितिध्यन्तेन' मध्यप्रहणसम्बन्धान्मध्यतिधिसन्देशे निरस्तः । अर्थारफुटे दर्शान्ते सूर्यस्य, स्फुटे पूर्णान्ते बन्द्रस्य भवतीति बोध्यम् । तिस्मन् स्फुटितिध्यन्ते, स्थित्यर्थनाविकाहीने = पूर्वसाधिता याः स्थित्यर्थनावयस्ताभी रिहते काले स्पर्धः, मोक्षस्तु स्फुटितिध्यन्ते, स्थित्यर्थनाविकाहीने = पूर्वसाधिता याः स्थित्यर्थनावयस्ताभी रिहते काले स्पर्धः, मोक्षस्तु स्फुटितिध्यन्ते, स्थित्यर्थनाविकामिः संयुते भवति । अत्र स्पर्श इत्यत्र 'प्रासो' इति पाठान्तरे प्रासः=प्रासारम्भः स्पर्धं इति यावद् व्याख्येयः । तद्वदेव = यथा पर्वान्तकाले स्थित्यर्थचिकानां संस्कारेण स्पर्धमोक्षकालौ धाष्येते तथैव स्फुटपर्वान्ते विमर्दार्थनाविकाहीनसंयुते काले, सकलप्रहे = सूर्यचन्द्रयोः सर्वप्रहणे क्रमेण निमालनोन्मी-कनाक्ष्ये भवताम् । पर्वान्तकाले विमर्दार्थनाविवहीने सम्मोलनम् , विमदार्घघटीसहिते पर्वान्ते उन्मोलनम्ब भवतीति तात्पर्यम् ॥ १६-१७॥

#### उपपत्तिः--

प्रहणस्य मध्यं मध्यप्रहणमिति व्युत्पत्त्या यदा प्रास्तमानं परमं तदा मध्यप्रहणम् । मध्यप्रहणात्पूर्वापरं प्रास्तस्यापचयदर्शनान्मध्यप्रहणे प्राह्मप्राहकसोः केन्द्रान्तरभत्यस्यं भवति । तत्तु प्राचीनैर्दर्शान्ते रविचन्द्रयोः, पूर्णान्ते भूमाचन्द्रयोरेककदम्बप्रोतवृत्तस्थयोः कान्तिवृत्तोपरि कदम्बप्रोतवृत्तस्थयोः च मध्यग्रहणं स्वीकृतमतस्तदुकं 'स्फुटतिध्यवसाने तु मध्यग्रहण' मुपयन्नम् ।

अथ मध्यमह्णात् स्पर्धमोत्त्याः स्थित्यर्धतुल्यमन्तरं तथा सम्मीलनोन्मीलयोर्भेद्धा-र्धतुल्यमन्तरम् । तत्रापि स्पाशिके स्थितिमदीधे मध्यमहणात्पूर्व मौत्तिके पथादतो मध्य-महणकाले (स्फुटपर्वान्ते ) स्थितिमदीधे कने तदा स्पर्ध-सम्मीलने, तथा संयुत्ते तदा मोक्षोनमीलने भवेतामिति तथ्यमेष ।

परनतु बाह्यब्राह्कयोः परमान्यं केन्द्रान्तरं धदा पर्वान्ते न भवतीति पूर्वप्रदर्शित चेत्रयुक्त्या प्रस्फुटम् । तत्र प्रतिक्षणं च्र्छलयोवीस्तवभुभाचन्द्रयोरन्तत्तुक्यमेव पर्वान्तकालिक्स्म्भायाः कित्वन्वलितनन्द्रस्य चान्तरं एष्ट्रमतो यदा स्थिरभूभाकिष्पत्चलचन्द्रयोः
परमान्पमन्तरं तदैव वास्तवचलभूभाचन्द्रयोः परमान्पमन्तरं स्थादिति । अतः स्थिरभूभातः कित्वतिमण्डले यो लम्बस्तन्म्लस्थितकस्थितचन्द्रस्य स्थिरभूभया च्रह्ण पर्मान्यमन्तरं तदैव मण्यग्रहणम् । तत्र लम्बम्ले कान्तिवृत्तममानान्तरं धरातलं वास्तवविमण्डले यत्र लगति तस्माद् वास्तवभूभाया अन्तरं लम्बतुल्यमेव । व्या सुलचर्रः ।
भतः पर्वान्तादन्यत्रव मध्यग्रहणम् । एतेन यतो र र रेखा कान्तिविमण्डलयोः अत्रावि
सम्बो नातो मध्यग्रहणं कदम्बे विकदम्ये च वृत्ते नोतान्यत्रवेति सिद्धम् । पातस्याने
कान्तिविसण्डलगोरनेदात् पवान्त एव मध्यग्रहणभिति दिक् ॥ १६–०७ ॥

इदानी प्रहणे इष्टकालिकप्रासानयनमाह—

शृष्टनाडीविद्दीनेन स्थित्यर्थेनार्कचन्द्रयोः । भ्रुक्त्यन्तरं समाहन्यात् षष्ट्याप्ताः कोटिलिप्तिकाः ॥१८॥ भानोप्रदे कोटिलिप्ता मध्यस्थित्यर्थमञ्जूणाः । न्फुटस्थित्यर्थसंभक्तः स्फुटाः कोटिक गः स्मृताः ॥१९॥ श्रुपो भुजस्तयोर्वर्गयुतेर्म् तं अवस्त तत् । मानयोगार्थतः प्रोज्स्य ग्रामस्तात्काळिको भवेत् ॥२०॥

इष्टनाङ्गिति । अर्कचन्द्रयोः=स्र्योचन्द्रमस्रोः, भुक्त्यन्तरं=हक्षाश्मकं यस्यन्तर्य इष्टनाङ्गिविहीनेन=ह५ ग्रोदनन्तरं मोत्तात् पूर्वं वा यावतीषु घटिकाषु प्रासानयनम्भीस्रो तावत्यः हपार्शिका मौत्तिका वा इष्टनाङ्ग्यस्ताभी रहितेन स्वकीयस्थित्यर्थेन समाह-न्यात्=सङ्ग्ययेद् गणक इति शेषः । ततः षष्ट्याप्ताः=षष्टिसञ्ज्ञ्यमा विभक्ते कव्याः, कोटिकितिकाः = कोटिकलाः भवन्ति । चन्द्रमहणे इमा एव कोटिकलाः वास्तवाः परन्तु स्र्यमहणेऽनेन विधिमा साधिताः कोटिकला नातस्तत्र विशेषमोह — सानोरिति । मानोर्भहे=स्यमहणे वक्तविधिना साधिताः कोटिकलानातस्तत्र विशेषमोह — सानोरिति । मानोर्भहे=स्यमहणे वक्तविधिना साधिताः कोटिकलानातस्तत्र विशेषमोह — सानोरिति । सर्यमहणोक्तमध्यस्थित्यर्थेन स्मक्तस्तवा स्र्यमहणोक्तमध्यस्थित्यर्थेन गुणिताः, स्र्यमहणोक्तेन स्फुटस्थित्यर्थेन संभक्तस्तवा कवाः स्फुटाः कोटिकिताः स्मृता गण्डविति शेषः । एवं कोटेश्रोनं सञ्चायते । तथा क्षेपः=तात्काकिकः ककात्मकः धरो भुनो श्रेयः ( स्र्यमहणे तु रविनतिसंस्कृतश्चनद्रवरः स्फुटशरो श्रेयः ) तथोः=कोटिभुजयोवर्गयुतेः मुलं, भवः=कलात्मकः कर्णो प्रात्यमाहकः स्पृटकारे श्रेयः ) तथोः=कोटिभुजयोवर्गयुतेः मुलं, भवः=कलात्मकः कर्णो प्रात्यमाहकः स्पृटकारेन्द्रवर्गयोगार्धतः, स्वत्राव्यक्ति स्वत्ति । तथ्यप्रस्तु , सानबोधार्धतः=माह्यप्राहकविक्वयोयोगार्धतः,

प्रोजस्य=विशोध्य, शेषमितस्तारकालिको प्रासी भवेदिति ॥ १८-२०॥ उपपन्ति:---

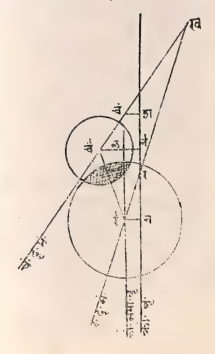
प्रहणे शर।दिकं सर्वं सुखार्थं स्वल्पान्तरात् सरलरेखारूपं स्वीकृत्य प्रासादिकं साधितम् । अतः इष्टकाळिकः शरो भुजः, शरमूळाद् भूमाकेन्द्रान्तं ( रविकेन्द्रान्तं वा ) क्रान्तिवृत्ते इष्टकालो नस्परयर्धे घटी सम्बन्धिकलाः कोटिः, अनगोर्भुजकोट योर्वर्गयोगानमूलं प्रायपाहकविम्बकेन्द्रान्तरं कर्णः रुपष्टमेव । अतो Sत्रेशेनस्थित्यर्धघटीनां कलाकरणार्थम-न्पातः । यदि षष्टिघटिकाभिश्चनद्राक्योगैत्यन्तरकला लभ्यन्ते तदेशोनस्थित्यर्धघटिः काभिः काः १ लब्धाः कोटिकलाः= गर्अं क 🗡 इष्टोनस्यित्यर्थघटो

चन्द्रप्रहणे प्राह्यप्राहकयोरेककक्षागतस्वाल्छम्बननस्योरभावोऽतः उक्तविधिनैव कोटया-नयनमुपपधते । परन्तु सूर्यप्रहणे प्रात्यो प्राहक इच यतो विभिन्नक क्षी भवतो ऽतस्तत्र छम्छननस्योः सङ्गाबादुक्तविधिना वीष्टस्थित्यर्धक्लासाधने न निर्वाहोऽतस्तदर्शमायासः। तत्र "तुरुयी राज्यादिभिः स्याताममावास्यान्तकालिका"विति-दर्शान्तपरिभाषया यदा रवीन्द्र समावेकदृष्टिसूत्रगती भवतस्तदाऽमान्तः । परश्च यदा गर्भाभित्रायेणामान्तो न तदानीं भृष्ट्रष्ठाभित्रायेण । तत्र कक्षयोभिन्नरवाच्चन्द्राकौ भगोले स्वस्वदृष्ट्मण्डले लिबतौ मबतः । अतो अभिवतयो रविचन्द्रयोयीम्योत्तरमन्तरं भुजः, पूर्वापरमन्तरं कोटिः, तयोः केन्द्रान्तरं कर्णः ( द्रष्ट्रव्यं क्षेत्रम् ) यथेष्टकाले क्रान्तिवृत्ते र = गर्भींगो रविः । वं=विमण्डले गर्भीयखन्दः । श = कान्तियते गर्भीयचन्द्रस्य स्थानम् । चंश = गर्भीय-

वन्द्रशरः । रश = गर्भीयरविचनद्रान्तरं = मध्यकोटिकलाः=म-को । चं = हङ्मण्डले क्षम्बतचन्द्रकेन्द्रम् । र्चं न = क्रम्बतचन्द्र-शरः । र = हरूमण्डले लम्बितर्विकेन्द्रम् । तस्मात कान्तिवृतावधिः कदम्बस्त्रे र्म= रविनतिः = न । लम्बतरविकेन्द्रे क्रान्ति-वृत्तसमानान्तरं घरातलं रंक । तेन रंन= छर्न = न ।

ं चेन - लर्न = लम्बतचन्द्रशर - न = चेल = स्पष्टशरः । अयमेव भुजः। यदा नतिशरी विभिन्नदिक्की तदा तथी-र्योगेन स्पष्टः शरो 'भुजो' भवति । भुजः= म् । इदं चन्द्रार्कयोदंक्षिणोत्तरमन्तरम् ।

अब लम्बतचन्द्रार्थयोः पूर्वापरमन्तरं (रंड ) कान्तिवृत्ते (ननं ) स्फुटकोटि-कलाः । तत्र धानं = चन्द्रलम्बनककाः =



चं छं । शर् = म को । रन=रविलम्बनकला = र छं ।

...रप·को·=म·को + र·लं· — चं लः=मको – ( चलं — रलं )।

**अत्र चं.लं. — र्.लं = स्पष्टलम्बनम्=स्प.लं.** । तदा—

हप-को = मको - हपलं । अतो व्यत्ययात् मको = हपको + हपलं ।

एतेनेदं सिद्धं यद् गर्माभिप्रायिककोटिकलासु रिवचन्द्रलम्बनान्तररूपेष्टलम्बनस्य संस्कारेण पृष्ठाभिप्रायिककोटिकलाः (स्पष्टाः कोटिकला ) भवन्ति । तत्र प्राक्कपाले गर्भसुत्रात्पृष्ठस्त्रस्य प्राग्गतत्वाललम्बनं धनं परकपाले पृष्ठस्त्रस्य गर्भस्त्रात्प्रत्यगगतस्वान् क्लम्बनमृणिस्यप्रतो व्यक्तं स्यादेव । ताविद्यकालिकस्पष्टकोटिकलासाधनोपपन्यर्थं कल्प्यते पूर्वकपाले (वित्रिभतः प्राक् ) स्पर्शकालादनन्तरिष्ट्रशासानयनार्थमिष्ठकालः = इ । इष्टकालिकं लम्बनं = ल । प्रविन्तकालः = प । प्रविन्तकाले लम्बनं = ले । स्पर्शकालाकः = प । प्रविन्तकाले लम्बनं = ले । स्पर्शकालाकः = प । प्रविन्तकाले लम्बनं = ले । प्रविक्तिकाः स्पष्टशरात् स्पर्शिकं मध्यस्थित्यर्धम् = स्थि । अतः स्पर्देष्टः कोटिवटिकाः = कोच । अतः स्पर्देष्टः कोटिवटिकाः = कोच । अतः स्पर्देष्टः कोटिवटिकाः = कोच + लं ।

ः पर्वान्तकाले मण्यश्रहणं स्वीकृतम् ।

ः प ─ स्पिस्थ = स्पष्टस्पर्शकालः=प ─ स्थि ─ लें¹।

अथोदयादनन्तरं मध्यप्रहणात् (पर्वान्तात्) पूर्विमिष्टकालः = प - स्पकोध = प - कोध - लं ।

अनयोः स्पष्टस्पर्शकालेष्टकालयोरन्तरं स्पर्शादनन्तरमिष्टकालः=इ, स्यात् ।

कोष=स्थि +  $\frac{1}{6}$  -  $\frac{1}$ 

अध स्पष्टपर्वान्तकाळः=प — र्लं (पूर्वकपाले गर्भीयामान्तात्पूर्वमेव पृष्ठीयामान्तस्वात् ) स्पष्टस्पर्शकाळः=प — स्थि — र्लं ।

<mark>∴ स्पस्थि=(प – लं) – (प – स्थि – लं</mark>) =स्थि + लं' – ल।

'लें - लें' इदं स्पष्टस्थित्यर्थसम्बन्धि लम्बनान्तरम् ।

अतोऽनुपातेनेष्टकालिकलम्बनान्तरस्या-'ले—ल' स्य ज्ञानम् । यथा-यदि स्पष्टस्ति-स्यर्धकालेन तत्सम्बन्धि लम्बानान्तरं 'लें —लं इदं लभ्यते तदा 'इ' स्पर्शेष्टकालेन किसि-ति १ लब्धं स्पर्शेष्टकालिकं लम्बनान्तरं = (लें —लं) × इर्-स्पर्शेष्टकालेन किसि-स्पर्श्यः

भनेन (१)स्वरूप उत्थापिते कोष = स्थि – इ +  $\frac{(\frac{1}{16} - \frac{1}{16}) \times \xi}{\xi + \frac{1}{16}}$ 

स्थि  $\times$  स्पश्चि - इ  $\times$  स्पश्चि + इ  $\times$  ( $\stackrel{!!}{\otimes}$  -  $\stackrel{!!}{\otimes}$ )

$$=\frac{\text{fea}\times\text{feafea}-\text{g}\times[\text{feafea}-(\frac{\text{id}}{\text{id}}-\frac{\text{id}}{\text{id}})]}{\text{feafea}} \cdot \cdots \cdot (\text{g})$$

अत्र : इपस्थि — (ल – ल) = स्यि।

ततः कोटिघटीनां कलाकरणार्थमनुपातः । यदि अष्टिघटीभियन्द्रार्धयोगैत्यन्तरकला-स्तदाऽऽभिः कोटिघटीभिः काः १ लब्धाः कोटिकछाः = स्थि (स्पस्थि — इ) गर्भ

= स्थि × (स्पिस्थ — इ) ग- थं- । अत्र दितीयं सण्डं चन्द्रप्रहणोक्तकोटिकलाः= चंत्रको ।

ततः कोटिवर्गस्य, स्पष्टशर-(भुज-) वर्गस्य च योगानमूलं सूर्येन्द्वोः केन्द्रान्तरं कर्णः । कर्णे मानैक्यार्थतो यावानल्पस्तावान् प्रास इति सर्वमुक्तमेवात उपपन्नं सर्वमावायोक्तप् ।

परव्येष्टकालिकशरस्याज्ञानान्मण्यप्रहणकालिकस्पष्टशारादेव कोटपादीनां साधनमसङ् विधिना ग्रह्मं भवित्यम्हीत तथाऽनुपातेनेष्टकालिकं लम्बनान्तरं तदैव समीचीनं बदा स्थितिखण्डं स्पष्टं स्यादन्यथाऽनुपातस्य माध्यमिकह्रपरवादाचार्योक्तमाननयनं स्थूकः मिति विदां व्यक्तमेवेत्यलम् ॥ १८-२० ॥

इटानी मीक्षिकेएकाले प्राचानयने विशेषमाह -

## मध्यग्रहणतश्रोध्वेमिष्टनाडीविंशोधयेत्।

स्थित्यधन्मौक्षिकाच्छेषं प्राग्वच्छेषं तु मौक्षिके ॥ २१ ॥

मध्यप्रहणत इति । मध्यप्रहणकालादनन्तरं यावस्य इष्टनाडणस्ताः, मौक्षिकात हियासाचीत मध्यप्रहुणानन्तरं यावता कालेन मोक्षो भवति ताबान् कालो मौक्षिकं हियत्य-धैं तस्माद् विशोधयेद् विद्वानिति शेषः'। शेषं = अन्यत् 'कोटिकलादि-प्रासानयनान्तं' बकलं कर्म, प्राय्वत्=मुक्त्यन्तरं समाहन्यादित्यायुक्तवदेव क्र्य्योत् । एवं मीक्षिके=मीति-हिम्बर्यधीन्तःपातीष्टकाले ''प्रासमानं'' त. शेषं = वर्वरितं प्रासस्यावशेषक्षं भवति । एतेन मध्यश्रहणात् पूर्वे प्रासस्य गतत्वं, पश्चाद् आसस्य शेवत्वं स्चितमिति ॥ २१ ॥

#### उपपत्ति:-

स्पर्शकालान्सभ्य प्रहणान्तं स्पार्शिकं स्थित्यर्थम् । सम्बग्रहणान्सोक्षकालान्तं मौक्षिकं स्थिर र्धमतो मौक्षिकेष्टकाले कोटचादिसाधनार्धमिष्टघटीना मौक्षिकस्थित्मर्धतो विशोधनसुचि-तमेव । स्वर्शानन्तरं मध्यप्रहणं यावद् प्रायस्य दृक्षिस्तथा मध्यप्रहणानन्तरमनुपछं प्राय-स्यापचयोऽतो मौक्षिकेष्टे समागतं ग्रासमानं शेवमिस्यपि युक्तमेवोक्तमित्युपपन्नम् ॥२१॥ इदानी प्रास्त्रानादिष्टका कानयनमाह--

प्राह्मग्राहकयोगार्घाच्छो<mark>च्याः स्वच्छन्निकाः।</mark> तद्वर्गात् प्रोज्ङ्य तत्कालाविक्षेपस्य कृति पद्म् ॥ २२ ॥

### कोटिलिप्ता रवेः स्पष्टिस्थत्यर्घेनाहता हताः । मध्येन विप्तास्तकाट्यः स्थितिवदुष्रासनाहिकाः ॥ २३॥

प्राह्यति । स्वच्छन्निक्षप्तिकाः = स्पार्शिका मीक्षिका वेष्ट्रप्रासकताः, प्राह्यप्राहकयोः =

अन्द्रप्रकृषे चन्द्रभूमाविम्बयोः, सूर्यप्रहृणे रिवचन्द्रविम्बयोः योगाधोच्छोच्याः । 'शेषं यत्

तावन्मितं तयोः केन्द्रान्तरं (कर्णः ) भवतिः तस्य वर्णात् , तस्कालविक्षेपस्य = इष्ट
प्राप्तकालिकवन्द्रशरस्य, कृति = वर्गे, प्रोज्क्य = विक्षोच्य 'तस्मात्' पर्द = वर्गमूलं 'यत्

तावन्मिताः' चन्द्रप्रहृणे, कोटिलिप्ताः = भूभावन्द्रवेन्द्रयोः पूर्वापरान्तरकलाः भवन्ति ।

रवेः = सूर्यस्य (सूर्यप्रहृणे) 'उक्तविधिना साधितास्ताः कोटिलिप्ताः' स्पष्टिश्यर्थर्धेन, ग्राह्
ताः = गुणिताः' सध्येन = सध्यमं गणितागतं यत् स्थित्यर्थं तेन, हृताः = भक्ताः, फलं,

कि ।: = स्पष्टेष्टयटीसाधनीपयुक्ताः वास्तवरविचन्द्रयोः पूर्वापरान्तरकलाः भवन्ति । तथाः

च्यः = कच्यकेटिकलानां याध्ययस्ताः, प्रास्तवाद्विचन्द्रयोः पूर्वापरान्तरकलाः भवन्ति । तथाः

च्यः = कच्यकेटिकलानां याध्ययस्ताः, प्रास्तवाद्विका=तद्प्राससम्बन्धिययः, स्थितिवत् =

रिक्तयभ्रसाधनवद्भवन्ति । अर्थात् पष्टिगुणिता कोटिकला रवीन्दुगरसन्तरेण भक्ताः फलमि
ष्टोनस्थित्यर्थप्रविक्षा भवन्ति । तद्भाः स्थित्यर्थघ्ययः स्विष्ययः ( स्पार्शिका भौक्षिका

वा ) भवन्ति । क्षपि च तास्कालिकशरस्याद्वानान्मण्यप्रहणशरादेवासकृद्विधिना यथा

स्थितिघटीनां साधनं कियते तथैवात्रापि तास्कालिकशराज्ञानान्मण्यप्रहणशरादसकृदिष्ट
घटवानयनं कार्यभिति भावः ॥ २२-२३ ॥

उपपत्तिः---

प्रावामाहकमानैक्याघीत् तयोः केन्द्रान्तरं यावदक्षं तावान् प्रासः ।

.. मानैक्याधं-केशं- = प्रासः । तेन मोनैक्यार्ध-प्रासः = केन्द्रान्तरम् = कर्णः ।

अयेष्टप्रहणे तारकालिकअन्द्रशरः = भुजः । शरमूलाद्भूमाकेन्द्रान्तं रिवकेन्द्रान्तं वा कान्तिवृत्ते कोटिकलाः = कोटिः । तयोर्वर्गयोगमूलं प्राह्मश्राहकयोः केन्द्रान्तरं = कर्णः ।

ं क = चंद्र + कोक । तेन क - चंदा = को क ।

· √क<sup>२</sup> — चंश<sup>३</sup> = कोटिकळाः।

चन्द्रप्रहणे प्राह्मश्राहकयोः समकश्चरवादुक्तकोटिकला वास्तवा एव । परन्तु सूर्यप्रहणे प्राह्मप्राहको यतो विभिन्नकसावतो भणेले स्वस्वदृक्षण्डले लम्बितयो रविचनद्रयो रवि-केन्द्रगतकान्तिवृत्तसमानान्तरवृत्ते पूर्वीपरान्तरकलाः कोटिकला भवन्तीति पूर्व ( १९ रलो-कोपपनी ) प्रदर्शितमेव । तत्र—

"भानोर्भहे को टिलिप्ता मध्यस्थित्यर्थसङ्ख्याः । स्फुटस्थित्यर्थसंमक्ताः स्फुटाः कोटिकलाः स्मृताः" ।

इत्युक्त्या स्फुटकोटिकलाः = स्प-को = को-क × म-स्थि स्प-स्थि

ं. स्पको x स्पहिय = कोक x मिथा। ततः स्पको x स्पिथ = कोक। एतेन मिस्थ = कोक। एतेन कोडिकिया रवेः स्पष्टिस्थियधैनाहता हता मध्येन कियाः' इत्युपपद्यते।

अय कोटिकसानां घटीकरणमनुपातेन । यथा यदि रवीन्दुगत्यन्तरकलाभिः पष्टि-

<mark>षटिकास्तदा</mark> कोटिकठाभिः काः १ फलं कोटिघटिकाः । ताः स्विस्थित्वर्षोद्विशोधितास्तदा स्पर्शादनन्तरं मोक्षारपूर्वं वाऽभीष्ट्रप्रासेष्टकालो भवति ।

पर्व्चैतत्सर्वे तत्तत्कालिकशरवशात् समीचीनं भवति । तत्त्रकाळीनशराज्ञानान् मध्य-<mark>श्रहणकालिकशरास्साधितस्वादसकृद्विधिना सुक्सं भवितुमर्दतीति विदुषा स्पष्टमेव ॥२२-२३॥</mark> **इदानीं प्रहणे** याद्यबिन्वे स्पशादिदिग्ज्ञानार्थे परिलेखोपयुक्तव्रकनसाधनमाह—

> नतज्याऽक्षज्ययाऽभ्यस्ता त्रिज्याप्ता तस्य काम्रेकम्। वलनाज्ञाः सौम्ययाम्याः पूर्वोप्रकपालयोः ॥ २४ ॥ राशित्रययुताद् ग्राह्मात् कान्त्यंशैदिक्समैयुताः । भेदेऽन्तराज्डया वलना सप्तत्यज्जलमाजिता ॥ २५ ॥

नत्रकृष्टि । चन्द्रप्रहणे चन्द्रस्य, सूर्यप्रहणे सूर्यस्य, नत्रज्या=सममण्डलीयनतांश-उया शक्ष उसया गुणिता, त्रिज्याप्ता = त्रिज्यया भक्ता तदा यत्फलं तस्य, कार्म्कं=चापं, वळनोशाः=अक्षवलनोशा भवन्ति । ते च पूर्वापरकपालयोः क्रमेण सौम्ययाम्याः श्रेयाः । पूर्वकपाले प्रहे वलगांका उत्तराः, पश्चिमकपाले प्रहे वसनांका दक्षिण भवन्तीस्पर्थः ।

अथ राशित्रययुतात् = त्रिराशिसहितात् , प्राद्यात् = चन्द्रात् स्योद्धा, ये कान्त्यंशाः 'ते भायनबळनां शा सवन्ति' । दिक्साम्ये = अयनाक्षवलनयोदिशोरेकत्वे तैः क्रान्त्यंशः तेऽत्वकनांचा युताः, दिशोभेंदे अयनाक्षवळनांचानामन्तरात्, ज्या = या जीवा खा सप्तरयङ्गलैभीजिता तदा लिंघः, वलना = स्पष्टवस्तरंज्ञिका भवति ॥ २४-२५ ॥

उपपन्तिः ---

वस्तीति वसनमधीरचसनम् । तदायनाक्षमेदाद् द्विविधम् । अक्षवकायरचसनं ताद-दाक्षवळनम् । अयनवशाधच्चलनं तावदायनवळनम् । एतदुक्तं मबति । प्रहस्थानान्नव-स्यंशचापत्रिज्ययोत्पनने प्रहक्षितिजाख्ये वृत्ते सममण्डलप्राचीतो नाबीमण्डलप्राची बहिशि याष्ट्रचिता तिह्क्कं तावदाक्षवलनम् । एवं नाडीमण्डलप्राचीतः कान्तिमण्डलप्राची यहिशा याबच्चिळता तिह्वकं ताबदायनं वलनम् । वा तत्रैव प्रहित्तिजे समप्रोतध्वप्रोतः वृत्तान्तरं आक्षं वस्त्रनम् । ध्रुवप्रोत-कदम्बप्रोतवृत्तान्तरमायनं वस्त्रनम् । अनयोराक्षायनवस्र-नयोः संस्कारेण सममण्डलापममण्डलयोः समत्रोत-कदम्बत्रोतयोवीऽन्तरं स्पष्टवलनमिति बलनस्य परिभाषा ।

**अथ** यदा प्रहो याम्योत्तरबुत्तस्यो भवति तदा नतज्याभावः । तदानी प्रहन्निज्यावृत्तं चितिजवृत्तमेवातस्तत्र सममण्डलनादीमण्डलयोर्न्तराभावादाक्षवलनाभावः । यदा प्रहः क्षितिजस्यो भवति तदा नतज्या त्रिज्या तुल्या । तदानी ग्रहक्षितिजं याम्योत्तरवृत्तमत-स्तत्र सममण्डलनाडीमण्डलयोर्न्तरमक्षांशतुल्यमाक्षवलनमिति नत्रयावशाद्दलनस्य मावाभावमवकोक्यानुपातेनेष्टस्थाने वलनानयनं किस्ते । तद्यथा—यदि त्रिज्यानुस्यया नतज्ययाऽस्ज्यातुल्या वलनज्या तदेष्टनतज्यया किमितीषाक्षवलनज्या =

ज्याश्रम्भ 🗴 ज्यानत । तच्चापमिष्टाक्षवलनां ज्ञाः । तत्र पूर्वकपाले प्रहे सति महत्रिज्या-

ष्ठतं क्षितिजाधोगतं भवति । तत्र सममण्डलान्नादीवृत्तस्योदगगतत्वाद् बलनं सौम्यदिः कृष्म् परकपाले महे महिश्रियावृत्तं क्षितिजादुपरिगतमतस्तत्र सममण्डलान्नादीमण्डः कृत्य दिश्चिगतत्वाद् बलनं याम्यदिककिमिति वाक्षानामपि व्यक्तमेव ।

एवं यदा प्रहो नाबीकान्तिवृत्तयोः परमान्तरस्थाने (अयनप्रोतवृत्ते ) अविति तदा प्रदित्रिज्यावृत्तं गोलसन्धिगतं भवति तत्र नाडीकान्तिवृत्तयोरन्तराभावात् कान्तेः ( अय-नवलनस्य सत्रिभग्रहकान्तिसमस्य ) क्षभावः । श्रहो यदा गोलसन्धिगतो भवति तदा-Sयनशेतक्तानुक्षे ग्रहत्रिण्यावृते नाड़ीकान्तिवृत्तयोरन्तरं सन्निमप्रहकान्तिः परमा कान्ति-रतस्तत्रायनवळनं परमम् । तत्र ग्रह्भुजाभावात् कोटिज्या त्रिज्यासमा । अयनसन्धी भुजन्य परमत्वात् कोटिज्याभावोऽतो ग्रहकोटिज्यावशादेवायनवलनस्य वयाप च-यदर्शनादिष्टकोटिज्यातोऽनुपातेनेष्टप्रहायनवलनज्या भवति । यथा—त्रिज्यातुरुपया प्रहकोटिज्यया सित्रभग्रहकान्तितुरुयाऽयनवलनज्या परमा तदाऽभोष्टया ज्यया किमिति ? लब्धेष्टाऽयनवलनज्या = ज्यापका × कोज्याग्र• । एतच्चापमयन्त्र-कर्नाशाः ते चोत्तरायणे गतवति सत्रिभप्रहे उत्तराः, दक्षिणायने दक्षिणा भव-न्ति । तेषां सत्रिभग्रहकान्त्यंशानामाक्षवळनांशानाश्च दिक्साम्ये योगे कृते समसू-त्तकान्तिवृत्तयोरन्तरं समप्रोत-कदम्बप्रोतवृत्तयोर्वाऽन्तरं स्पष्टबलनम् । दिग्मेदेऽन्तरेसा स्पष्टबळनं समद्वतात् क्रान्तिवृत्तदिक्कं जायते । तज्ज्या स्पष्टवलनज्या त्रिज्यावृत्तीया भवति । ग्रहणदिग्ज्ञानार्थं वलनं परिलेखनुते दीयते । तद्वृत्तत्रिज्योनपञ्चाकान्मिता अतिक्रिज्यावृतीया स्पष्टवलनज्या कनपन्नाशद्वती परिणामिता = ज्यास्पव × ४९ =

ज्यास्पव = परिलेखोपयुक्तं वस्नम् ।

परश्चात्र नर्ताशाः समस्यानानुरोधात् सममण्डलीया गृह्यन्तेऽर्थाद् प्रह्मतं समप्रोतवृत्तं सममण्डले यत्र लगति ततः समध्यं यावत् समण्डले नर्ताशाः । तज्ज्ञानं दुर्घदमतस्तज्ज्ञानार्थे स्थूलानुगतः । यथा—यदि दिनार्धेतुस्यनतकालेन नवत्यंशाः सममण्डलन्तोशास्तदाऽमीष्टनतकालेन के १ लब्धाः स्थूलाः सममण्डलीया नर्ताशाः । एवमेवाहाक्षयसनानयने भारूकरोऽपि—

"बाङ्काहतं स्वयुद्धेन मक्तं स्पर्कादिकालोत्थनतं लवाः स्युः । तेषां कमञ्या पलक्षिज्ञिनीस्ती भक्ता युनौर्व्या बदवाप्तचापम् ॥ प्रजायते प्रागपरे नते कमादुद्ययमाशं वलनं पलोद्धवम्" इति ।

अतो नतांशानां स्थूलस्वात् तज्जमाक्षवलनमपि स्थूलमतस्तत्र मास्करेण 'अप्रानृत-लगोगोंगः' इत्यादिना गोले प्रहणवासनायां स्क्ष्माक्षवलनं साधितमिति । तत्तत्रैव द्रष्टव्यं किमत्र प्रन्यगौरवप्रयासेन ।

अथ प्रकारान्तरेण चापीयत्रिकोणमित्योपपत्तिः । प्रहोपरिगते समप्रोत-ध्रुवप्रोत-वृत्ते कार्ये । प्रहारसमस्थानाविध समप्रोतवृत्तखण्डमु ।वृत्तव्यासार्धमेको भुजः । प्रहाद् ध्रुवस्थाना- विषः ध्रवत्रोततः से चुज्याचार्याचा द्वितीयो भुजः । याम्योत्तरवृत्ते ध्रुवसमस्यानान्तरालेऽ-क्षांशास्तृतीयो भुजः । अस्मिल्लिभुजे समप्रोतयाम्योत्तरवृत्ताभ्यामुखन्नः कोगः सममण्ड-<mark>ळीयनतां द्याः । समप्रोतध्रु पोतवृत्ताभ्यामुत्पन्नो प्रहलग्नकोण आक्षवलनां द्याः । तृतीयः</mark> <mark>कोणो नतका</mark>लोनभार्घोशाः । अतोऽनुपातः । यदि शुज्यातुन्यया द्वितोयभुजन्यया तस्य-**इमुखकोण**ज्या सममण्डलीयनतां शज्या तदा तृतीयभुजज्यया अक्षज्यया किमिति प्रहल-ानकोणज्या आक्षवलनज्या = ज्यासन × ज्यास अत्र कान्तेः प्रतिक्षणं वैकक्षण्यदर्शनाः त्तरकोटिज्याह्मपयुज्याऽपि प्रतिक्षणं विस्रक्षणाऽत भावार्येण सुखार्थे युज्यास्थाने स्वस्पान्त-रान्मश्यत्रिज्याया प्रहणं कृतमत आक्षवलनज्या= ज्यासन × ज्यास । ज्यासन × ज्यास । जु जि एतञ्चापमाक्षवलनांशाः ।

एवं प्रहोपरिगते ध्रुवप्रोत-कदम्बप्रोतवृत्ते कार्ये । तदा प्रहाद् ध्रुवस्थानान्तं ध्रुपप्रोते 'बुज्याचापांशाः' एको भुजः । प्रहात् कदम्बस्यानानतं 'शरकोट्यंशाः' द्वितीयो भुजः । ध्रुवकदम्बान्तरमयन प्रोनवृत्ते परमकान्त्यंशाः (जिनांशाः ) तृतीयो भुजः । अस्मिस्निभुजे व्रवकदम्बत्रोताभ्यामुरपन्नो प्रहलग्नः कोण् भायनवलनम् । अयनत्रोत-कदम्बत्रोतवृत्ताः भ्यां जातः प्रथमभुजाभिमुखः कोणो प्रहकोट्यृनभाषांशाः । भयनप्रो प्रवद्रोताभ्यामुत्पची महिवषुवांशकोट**षंशाः । अतः कोणानुपातेनायनवलनज्जा** = **ध्रवलग्नकोणो** उथा (६ — प्रको)पक्रांज्या। अत्र युज्यायाश्वलस्वात् स्वन्पान्तरात् सुखार्थमत्रापि त्रिज्यैव

गृहीताऽतः आयानवलनज्या= ज्या (६ - प्रको) ज्यापका । यतः कोवज्या कोणोनमाधौँश-ज्यासमाऽतः -ज्या (६-प्रको)=ज्याप्रको । तथा कोज्याभु=ज्या (सु + ३)। :, शायनवक्र-नज्या ( प्र + ३ ) 💢 ज्यापकां = सन्निमप्रहकान्तिज्या । एतचापमायनवळनम् । अनयोः आक्षायनवळनयोः समभिन्नदिशोर्योगान्तरेण समवृत्तापद्वत्तयोः समप्रोत-कद्भ्य-प्रोतयोर्वाSन्तरं स्पष्टं वळनसुपपन्नं अवतीति ॥ २४-२५ ॥

इदानी पूर्वोक्तकलात्मकश्ररादीनाम हुलात्मकरणार्थमाह-

## सोन्नतं दिनमध्यर्धं दिनाधीप्तं फलेन तु छिन्द्याद् विक्षेपमानानि तान्येषामङ्गुरानि तु ॥ २६ ॥

सोज मिति । अध्यर्धे=अर्धेन स्वकीयार्धेनाधिकनित्यध्यर्धम् । स्वार्धेन सहित-शिस्पर्थः ) दिनं=दिनमानम् , सोसतम्=अभीष्टकालिकोन्नतघटीभिः सहितस्र कृत्वा, दिनाधीप्तं=दिनमानाधेन भक्तं कुर्यात् तदा यत् फलं तदेकस्मिन्मक्कले कलामानं स्वात्। तेन फलेन तु विक्षेपभानानि=शरादिसकलोपकरणानां कलात्मकमानानि, छिन्दात्=विम-जेद् 'विद्वानिति शेषः' तानि=भजनफलानि तु एषा शरादीनामहुलानि=अङ्गलात्मकमाः नानि भवन्तीति ॥ २६॥

उपपत्तिः--

बिम्बस्योदयास्तकाले किरबानां भूबि विजीनत्वाहिम्बं पृथु । तत्र कलात्रयेणैकमञ्जकमुपलभ्यते । बदा व बिम्बं खमध्यगतं भवति तदा तत्र तत्कराणामवरोषकामावास्यकलकिरणिरिहतपरिधि बिम्बमलपमानकं विभाति । अतस्तत्र कलाचतुष्टयेनैकमञ्जलमुपलभ्यते । उदयमध्याहानतराले दिनार्धतुरुयेऽङ्गलकलासु कपतुरुयमन्तरं भवति । अतोऽजुपातेनेष्टोन्नतकाले तत्कलान्तरमानीयोदयकालीनाञ्चलकलासु योज्यते तदेष्टाञ्चलकला
भवितुमहन्ति । यथा—यदि दिनार्धतुरुयेनोन्नतकालेनैककलातुरुया वृह्वस्तदेष्टोन्नतकालेन

किमितीष्टोन्नतं कालिककलायुद्धिः= १ × इउ । अनयोदयकालिकाञ्चलकला युक्तास्तदेशे.

न्नतकालिकाङ्गळकलाः = ३ +  $\frac{इ3}{|\hat{c}|_{\frac{9}{4}}} = \frac{|\hat{c}|_{\frac{9}{4}}^{\frac{9}{4}} + \xi3}{|\hat{c}|_{\frac{9}{4}}^{\frac{9}{4}}} = \frac{|\hat{c}| + \frac{|\hat{c}|}{|\hat{c}|_{\frac{9}{4}}} + \xi3}{|\hat{c}|_{\frac{9}{4}}^{\frac{9}{4}}} \cdot |\hat{c}|_{\frac{9}{4}}$  क्लाभिरेकमङ्गलं तदा शरादिकलाभिः किमिस्यनुपातेन शरादीनामङ्गलासमकं मानम् । अत उपपन्नमाचार्योक्तम् ।

परश्चानुपातस्य नियतैकक्वश्वादनुपातजनिताङ्गुळळिप्ता तदैव समीचीना यदोदयान-न्तरमेवक्षपेणाङ्गुळळिप्ताया वृद्धिः स्यादिति विद्विद्धिः यित एव । वस्तुतोऽयमायासो प्रहुणे परिलेखेन कोकाना रङ्गनार्थमेव । तत्तु यदि केनाप्येकेनैवाङ्केन शरःप्राह्म-प्राहकादीनां मानान्यपवर्यं लाघवेन परिलेखः प्रदर्यते तदाऽभीष्टसिद्धिः स्यादेव कि तर्हि अङ्गुळिकः प्राकरवप्रयासेनेत्यसम् ॥ २६ ॥

इति श्रीस्येंसिद्धान्ते श्रीतस्वामृतसिक्षिते । गतं चन्द्रप्रद्धं यावत् सोपानं तु चतुर्थक्रम् ॥ ४ ॥

इति चन्द्रप्रहुणाधिकारः ॥ ४ ॥

# अथ सूर्यग्रहणाधिकारः ॥ ४ ॥

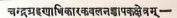
अधुना स्र्यंप्रहणाधिकारो व्याख्यायते । तत्रादौ चन्द्रप्रहणात् सूर्यप्रहणे यहैशिष्ट्ये तयोः लम्बन-नति-संज्ञयोः कुत्र सम्भवो न भवतीत्याह —

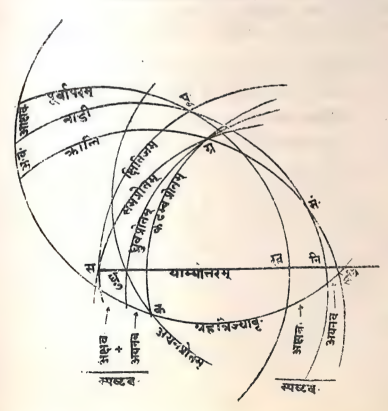
मध्यलग्नसमे भानौ हरिजस्य न सम्भवः । अक्षोदङ्मध्यभकान्तिसाम्ये नावनतेरिय ॥ १ ॥

मध्यलग्नेति । भानी=दर्शान्तकालिके रवी, मध्यलग्नसमे=वित्रिभलग्नतुस्ये (यतः चितिजोध्वे गतस्य कान्तिश्वत्तप्रदेशस्य मध्यं वित्रिभमेव ) हरिजस्य=हरिजं भितिजं तह्याज्जातस्य लग्न्वनस्यार्थोद् भूगर्भाभिप्रायिकौ रवीन्द् भृष्टष्ठाभिप्रायेण यावदन्तरिती तावत्प्ष्ठिचितिजवशाज्जायमानं हरिजं लग्न्वनित्रियन्वयेकं नाम, तस्य हरिजस्य सम्भवो न । यहा रविवित्रिभलग्नसमो भवति तदा स्पष्टलम्बनामाव इति तात्पर्यम् । एवं अकी-दङ्मध्यभकान्तिसाम्ये=अज्ञोशानामुदिददक्षमध्यलग्नकान्त्यंशानाम्य समत्वेऽषीयाम्योतः

रइसस्थ यद्भं कानं तन्मध्यमं तस्योत्तरा क्रान्तिर्यदाऽल्वांशतुम्या अवति तदा ( खस्व-स्तिकस्ये मध्यकान इत्यर्थः ), अवनतेरिव=नतेरिव खम्भवो न भवतीति ॥ ९ ॥

प्रथमं किन्नाम लम्बनं का नाम नित्रवेरयुच्यते । स्र्यप्रहणे विभिन्नकक्षौ र्वीन्द् मूणमीभिश्रयेण समाविष पृष्ठिकितिजाभिश्रयेण लम्बतौ भवतः । अतो लम्बतयोखन्द्राः क्योर्गभीभिश्रायकाभ्यां यदन्तरं तल्लम्बनम् (पूर्वापरान्तरम् ) तथा गर्भ-पृष्ठाभिश्रायकः योविम्वयोक्षपरिगत्योः कदम्बशोतवृत्तयोरन्तरं मध्यस्पष्टक्षरान्तराख्यं (दक्षिणोत्तरान्तरम् ) नितः । लम्बनं हग्लम्बन-स्पष्टलम्बनभेदेन द्विषिभम् । स्वस्वहल्मण्डले गर्भपृष्ठाभिशा-यक्योगन्तरं हग्लम्बनं कर्णक्षपम् । तयोक्षपरिगतयोः कदम्बशोतवृत्तयोः कान्तिवृत्ते यद-न्तरं तरस्पष्टलम्बनं कोटिक्पम् । नित्रव भुजक्षपा भवतीति तावस्लम्बनक्षेत्रमिदं बो-स्यम् । अथ यदा स्यौं विश्रमस्थो भवति तथा तद्गतं हल्मण्डलं हक्षेपवृत्तमेव भवति । तदेव कदम्बशोतमिष । अतस्तत्र गर्भीयपृष्ठीयविम्बयोक्षपरिगतं कदम्बशोतवृत्तः गैकमेव हक्षेपवृत्तमत एवापवृत्ते गर्भीयपृष्ठीययोरन्तराभावात् स्पष्टलम्बनाभावः । अत





थत्र 'मध्यकानमिति दक्षिणोत्तरे' इति पूर्वे प्रतिश्रुतोऽपि उपपत्त्या मध्यकानशब्दैन वित्रिभकानमेन सिद्धवतीत्मत आह् भारकरोऽपि—'न लम्बनं वित्रिभकानतुल्ये' इति । तथा लम्बनग्रब्देन 'स्पष्टलम्बनं' बोद्धवम् । युक्तया तस्यैव सिद्धित्वादिति ।

अय यदा वित्रिभं खमण्यगतं भवति तदा तदुत्तरा कान्तिरक्षांश्चसमैव । तदानी कान्तिवृत्तमेव दक्षण्डलमि । तत्र नतांशद्द्वीपयोरभावः । अतस्तदा मण्यस्पश्चरारयोरभाः वात्तयोरन्तरमिताया नतेरभावः । अय च निरक्षदेशाद्द्विणेऽपि खमण्ये यदा वित्रिभस्य दक्षिणा कान्तिरुत्तराक्षांशसमा तदा वित्रिभस्य खमण्यगतत्वान्नतेरभाव इत्यनुक्तमि व्यं मतिमद्भिः । एवं खमण्यस्ये ग्रहे द्वरगर्भसूत्रयोरैक्यात्तदन्तरमितस्य लम्बनस्याप्य-भावः । तथाऽऽद्द भास्करः-'दरगर्भसूत्रयोरैक्यात् खमण्ये नास्ति लम्बनम्' इति ॥ १ ॥

इदानी देश-काळविशेषेण लम्बननत्योः सम्भवमाह-

देशकाळविशेषेण यथाऽवनतिसम्भवः । लम्बनस्यापि पूर्वान्यदिग्वशाच तथोच्यते ॥ २ ॥

देशेति । देशविशेषेण, कालविशेषेण चावनतेः, सम्भवः = समुत्पत्तिर्थंथा भवति, तथा पूर्वान्यदिग्वणात् = वित्रिमस्थानात्पूर्वापरदिगनुरोधाद् 'देशकालविशेषेण' सम्यनस्य चापि सम्भवो यथा भवति तथा 'मया' उच्यते । यस्मिन् देशे काले च गोलयुक्त्या सम्बनं नितक्ष समुत्पयेते तद्देशकालशानं मयोध्यत इत्यर्थः ॥ २ ॥

इदानी तदुपकरणभूता व्यनामा दशमकाननताशज्यामाह— लग्नं पर्वान्तनाहीनां कुर्य्यात् स्वैखद्यासुभिः । तज्ज्याऽन्त्यापकमज्याम्नी लम्बज्यामोदयाभिश्वा ॥ ३ ॥ तदा लङ्कोदयैर्लमं मध्यसंग्नं यथोदितम् । तत्कान्त्यक्षांशसंयोगो दिक्साम्येऽन्तरमन्यथा ॥ ४ ॥ शेषं नतांश्वास्तन्मौर्वी मध्यज्या साऽभिश्वीयते ॥ ३ ॥

लग्निति । स्वैद्रयास्तिः = स्वदेशीयोदयास्तिः, पर्वान्तनादीनां = स्योदया-द्रशान्तकालं यावधावत्यो चटिकास्तासां लग्नं कुर्याद्रणक इति होषः । स्योदयादमान्त-षटीतुम्यमिष्टकालं प्रकरूप्य त्रिप्रश्नाधिकारोक्त्या स्ववेशोदयास्त्रभिलंग्नं साधयेदिति । तज्ज्या = तस्य सायनलग्नस्य या भुजज्या सा, अन्त्यापकमञ्याद्ती = भन्त्यया (परमया) अपक्रमज्यया (क्रान्तिज्यया) शुणिता, क्रम्बज्यया भक्ता तदा फलं वद्याभिधा = उदयापरसंज्ञिका 'लग्नाझा' भवति ।

भव, तदा = अमान्तकाल एव 'पूर्वापरनतचिकाभिः' लङ्कोदयैः = लङ्कादेशीयोदया-युभिः, ययोदितम् = पूर्वोक्तेन 'प्राक्पथान्नतनावीभिस्तस्माल्लङ्कोदयासुभिः'रित्यादिना मध्यसंशं = दशमं लग्नं साघयेत् । ततो दिक्साम्ये तत्कान्त्यक्षांशसंयोगोऽर्यातस्य सायनदृशमलग्नस्य कान्त्यंशानामक्षांशानाष्ट्रवैकदिक्त्वे (अक्षांशानां याग्यदिक्त्वान्म- ध्यक्रवनकान्त्यं शा अपि यदि दक्षिणाः स्युस्तदा दिक्साम्यम् ) सित संयोगः, अन्यथा = भिन्नदिक्तवेऽश्रीदशमकानस्य कान्तिभागा उत्तराश्वेत्तदा अन्तरं कार्ये, एवं योगफलं वा अन्तरे शेषं 'दशमलग्नस्य' नतांशा भवन्ति । तन्मौवीं = तेषां नतांशानां मौवीं = उया 'या' सा 'मण्यज्या' अभिधीयते = कथ्यते विद्विद्विरिति शेषः ॥ ३-४३ ॥

#### उपपन्तिः—

यथाऽभी ६ टे काले स्वदेशोदयासुभिरिष्टं लग्नसुरपयते तथैव पर्वान्तनाइ १ टकाले स्वोद्वीः पर्वान्तकाळीनं लग्नं स्यादेव । ततोऽयनसंस्कृतलग्नज्यातोऽतुपातेन लग्नक्रान्तिक्याऽथीित्रज्यया पर प्रक्रान्तिज्या तदा लग्नज्या किमिति ? लग्नक्रान्तिज्या =

क्यालकां = ज्यापकां × ज्याल । पुनः क्रान्तिज्या, कुज्या, अभ्रेत्यस्य क्षेत्रस्य लग्नस्यज्या, अक्षाव्या, विज्येत्यनेन क्षेत्रेण् सहाक्षक्षेत्रवशात् साजात्यात् – यदि लम्बज्याकोटी त्रिज्याकर्णस्तदः
क्रान्तिज्याकोटी क इत्यनुपातेन लग्नामा = क्षि र ज्यालकां = क्षि र ज्यालकां र ज्यालम्ब

ज्यापको × ज्यालग्न । लग्नस्योदयक्षितिजाश्रितस्यादाश्रार्थेण तस्यम्यन्धिकग्नप्राया उद-

यसंज्ञाडकारि।

एवं पर्वान्तकालिक-पूर्वापरनतघटीभिलें द्वोद्देशः सामितं करनं याम्ये। तर-कान्तिवृ-योः सम्पातक्षपं दशमं लग्नं भवति । निर्त्तदेशादुत्तरदेशवासिनामत्त्रोशा दक्षिणाः । यदि दशमलग्नं निरक्षस्त्रमध्याद्दक्षिणे तदा तरकान्त्रयंशा दक्षिणा अतो दशमलग्नापमा-शानामकाशानाश्च संयोगे कृते तथा दशमलग्नस्य कान्तिकत्तरास्तदा वियोगे कृते खस्व-स्तिकादशमलग्नाविधः याम्योत्तरवृत्ते तन्नतांशा भवन्ति । तेषां मध्यलग्ननतांशानां ज्या सा मध्यसम्बन्धादाचार्येण 'सध्यलयाग्संश्या व्यवहतेस्युपपषम् ॥ ३-४३ ॥

इदानी हक्केप-हरगतिसाधनमाह-

मध्योदयज्ययाऽभ्यस्ता त्रिज्याप्ता वर्गितं फलम् ॥ ५ ॥
मध्यज्यावर्गिविक्विष्ठं हकक्षेपः शेषतः पदम् ।
तिज्ञिज्यावर्गिविक्लेषान्मूलं बङ्काः स हग्गतिः ॥ ६ ॥
नतांशबाहुकोटिज्ये स्फुटे हक्क्षेपहग्गती ॥ १ ॥

मध्येति । मध्या = अनन्तरोक्ता मध्यज्या (दशमळगननतांशज्या), उदयज्यः या = ळगनाप्रया, अभ्यस्ता = गुणिता, त्रिज्यया, आप्ता = मक्ता, लब्धं फलं भवति । तत्फलं वर्गितं कृत्वा, नध्यज्यावर्गविदिल्ल्टं = मध्यज्यावर्गतोऽन्तरितं कुर्यात् तदा यच्छेष तस्मात्पदं = वर्गमूलं, दक्क्षेपः = मध्यमो दक्षेपो भवति । फलवर्गमध्यज्यावर्गयोर्न्तः रमूलं मध्यमो दक्षेपो भवतीत्यर्थः । एतेन फलमानं यथा यथा क्षयिष्णु तथा तथा मध्यमदक्षेपस्य रफुटासन्नत्वमतः फलाभावे मध्य एव रफुटदक्षेप इति बोद्धव्यम् । ततः, तित्रज्यावगविदलेषात् = तस्य मध्यदक्षेपस्य त्रिज्यायाश्च वर्गान्तरात् मूलं शक्कः

ख एव इरगितः = मध्या दरगितः भवति । अद्य रुफुटे दृक्षेप-दरगती आह्—'नतां राजाहुकोटिज्ये' इति । वित्रिभस्य ये नतांशास्तद्वाहुज्या रुफुटद व स्तेपः । नतांशको विजया रुफुटा दरगितः । अर्थाद् वित्रिभस्य नतांशाज्या रुफुटो दक्षेपः । उन्नतांशज्या रुफुटो दक्षेपः । उन्नतांशज्या रुफुटो दक्षेपः ।

### उपपत्तिः –

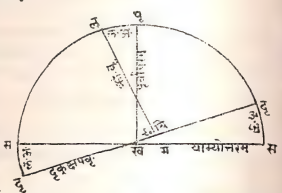
वित्रिभलरनस्य या नतां
शाज्या स स्फुटहक्क्षेपः ।

जन्मतांशज्या स्फुटहरगतिः

रिति हक्चेप रगत्योः परिभाषा । तज्ज्ञानायायमायाः

सः । लग्नस्थानात् त्रिज्योः

स्पर्नं हक्क्षेपवृतम् पूर्वः



स्वस्तिकात् विजयोत्पन्नं याम्योत्तरकृतम् । ( इष्टव्यं च्रेत्रम् ) लग्नात् पूर्वस्ति स्तिकान्तं क्षितिजवृत्ते ( लपू ) अवावापम् । तत् क्षितिजे याम्योत्तरहक्षेपवृत्तान्तर-(इस) चापतुन्यमेव । क्षान्तिवृत्तहक्षेपवृत्तायोगो (वि) वित्रिभम् । ततः खमण्यान्तं हक्षेपे वित्रिभमतांशाः (खि) । क्षान्तिवृत्तयाम्योत्तरवृत्तयोगोगो(म)मध्यलग्नं ततः खमण्यान्तं (खम ) मध्यनतांशाः । मध्यक्षग्नवित्रिभलग्नयोरन्तरं कान्तिवृत्ते (विम) फलचापम् । अत्र स्वक्षेपवृत्तस्य कान्तिवृत्ते लम्बत्वाद् वित्रिभलग्नकोणो नवत्यंशः । याम्योत्तरहक्षे-पवृत्तयोत्रिभागत्ते लग्नाप्रातुत्वयभन्तरत्वात् खमण्यगतः कोणो लग्नाप्रा । अतो यदि विजयया तत्सम्मुखे मध्यनतांश्रज्या लभ्यते तदा लग्नाप्रया किमिति कोणानुपातेन विविन

भमध्यलग्नान्तर्ज्या 'फलं' = मध्यज्या × उदया । अथवा दक्क्षेपांचाः कोटिः । मध्य-

नतांशाः कर्षः । फलचापं भुजः इत्येकम् । खमध्यात् क्षितिजावधि - हक्क्षेपयाभ्योत्तरः योर्नवत्यंशमितौ कोटिकर्णौ तयोरन्तरे क्षितिजे लग्नाप्राचापं भुज इत्यन्यत् । अनयोरन्तरं त्त्रेतचेत्रयोज्योचेत्रयोश्च साजात्यात् त्रिज्याकर्णे लग्नाप्रा ( उद्याख्या ) लभ्यते तदा मध्यनतांशज्यया ( मध्यःख्यया ) किमिति मध्यलग्न – वित्रिभानतर्ज्या 'फलम्' = उद्या × मध्यज्या । यतो ज्याक्षेत्रे भुजकोटयोश्न्यतरस्य वास्तवत्वे तदन्यस्तरकोटिन

क्यासार्धपरिणतो भवतीत्यतः फलवर्गे यदि मण्यज्यावगोद् विशोध्यते तदा लिखः फल कोटिव्यासार्धपरिणतो वित्रिभनताश्चयावर्गः स्यात् । तन्मूलं वास्तववित्रिभनताश्चरया न किन्तु वित्रिभदशमलग्नान्तरकोटिब्यासार्धपरिणताऽतः स मण्यमो हक्त्तेपः । तद्वगैस्य त्रिज्यावर्गस्य चान्तरमूलं मण्यमा हरगतिः ।

अयात्र यदि दशमळानवित्रिभान्तरकोटिन्यासार्धेऽयं दिक्त्वेपस्तदा त्रिज्यान्यासार्धे क

**इत्यनुपातेन फ**र्ल स्फुटहत्तेपो वित्रिभनतोशज्या भवितुमईति । तद्वर्गत्रिज्यावर्गयोरन्तर-मूलं स्फुटा हरगति(वित्रिभोजतांशज्या भवेदिति सर्वं स्पष्टमेव ॥ ५–६६ ॥

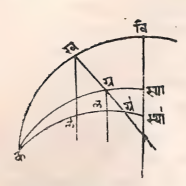
एवं अम्बननस्योदपद्धरणान्युक्तवेदानीं अम्बनानयनमाह-

एकज्यावर्गत्वछेदो लब्धं दग्गतिजीवया ॥ ७ ॥ मध्यलमार्कविद्देष्ट्या छेदेन विभाजिता । रवीन्द्रोर्लम्बनं ह्रेयं प्राक्पश्चाद् घृटिकादिकम् ॥ ८ ॥ मध्यलग्नाधिके भानौ तिष्यन्तात् प्रविशोधयेत् । धनमृनेऽसकृत् कर्म यावत् सर्वे स्थिरीभवेत् ॥ ९ ॥

प्कज्येति । एकज्यावर्गतः = एकराशेज्यं त्रिज्यार्धमिता, तहर्गतः, हरगतिजीवया = वित्रिभस्य नतांश्वज्या हरगितः सैव जीवेति हरगतिजीवा तया (हरगरयैवेत्यर्थः)
यरुक्षण्यं स 'छेदः' भवति । भध्यज्यनाकंषिर्लेषज्या = मध्यज्यनं वित्रिमं, अकी
गर्भीयदशोन्तकालिको रविर्नयोविंद्लेषमन्तरं यत् तस्य ज्या = वित्रिभाकीन्तरज्या, छेदेन विभाजिता तदा लब्धं घटिकादिकं, रवीन्होः = स्थीवन्दमसोः
प्राक्ष्णश्चात् = पूर्वापरं स्पष्टलम्बनं कान्तिवृत्तीयं भवति । अत्र हरलम्बन-स्पष्टलम्बनभेदाः
भ्यां लम्बनस्य हैविषये 'प्राक्षश्चात्' इत्यनेन तिर्थग्रप्रय हरलम्बनस्य सन्देहो निरस्तः ।
तद् घटिकादिकं लम्बनं, भानी=स्ये, मध्यलप्राधिके = वित्रिभलमादाधिके (पूर्वकपाल
इत्यर्थः ) स्रति तिध्यन्तात् = गणितागतदर्शान्त-(गर्भाभिप्रायिकामान्त-)षटीभ्यः प्रविशोधयेत । स्थें मध्यलमात् (वित्रिभलमात्) अने = अस्पे (पश्चिमकपाले) स्रति तल्लम्बनं
तिध्यन्तघटीषु धनं कार्यं तदा प्रष्ठाभिप्रायिको दर्शान्तो भवेत् । परच प्रथमः स्यूलोऽतो
यावत् सर्वे स्थिरी अवेत् तावत् असकृत् कर्म कर्त्व्यम् । इद्मुक्तं भवति । उक्तप्रकारेण
प्रथमं लम्बनं प्रसाद्य तस्यंस्कृतो दर्शान्तः प्रविपेक्षया वास्तवासको भवेदेवं यावस्विशेषं भृयः कर्म कार्यंभिति ॥ ५-९॥

#### उपपत्तिः-

रविष्रहे राश्यादिभिः समी रवीन्द् भूगर्भदृष्टचैकसूत्रगताविष कक्षयोभेंदरवात् पृष्ठस्थो द्रष्टा चन्द्रं गर्भस्त्रात्पूर्वं पश्चाद्वा लिम्बतं पश्यति । अतो यावताऽन्तरेण चन्द्रो लिम्बत-स्तावन्मतं लम्बनं नाम । तदिष द्रालम्बन-स्पष्टलम्बनभेदात् द्विष्ठम् । १८ १०८ ले यावॉल्लम्बते तावद्रश्लम्बनं तत्कर्णक्षपम् । क्रान्तिमण्डले यावॉल्लम्बते तावदस्पष्टलम्बनं स्वेटक्षपं पूर्वोपरान्तरक्षपं भवति । एतदेव स्पष्टलम्बनं प्रधाच्यते ॥ तदर्थमायासः । द्रष्ट-व्यं क्षेत्रम् । क्रान्तिवृत्ते वि=वित्रिभम् । ख = खस्वस्तिकम् । क=कदम्बस्थानम् । क्षवि=द्यक्षेपवृत्तम् । खवि =वित्रिभम् । स्व = खस्वस्तिकम् । क्षतः कख = वित्रिभोषतिशास्तिज्ञया द्रगति=वित्रिभश्चञ्चः । प्र=विमण्डले गर्भाभिप्रायिकं ग्रहविम्बम् । १३ स० सि०



तद्रामि कदम्बप्रोतवृत्तं कान्त्रिते बन्न खनित तत्त्वानम्=स्वा । अतः प्रस्था = घरः । च्या = ९०°। तेन कप्र = घरकोटिः । ज्याक्रम् च्यारकोटिज्या । प्रं = द्व्यण्डले पृष्ठाभिप्रायिकं अम्बत्रब्र्विम्बम् । तद्गतं कदम्बप्रोतं स्थां बिन्दी कगतीति स्थां=लम्बितप्रद्रस्थानम् । अतो द्व्यण्डले प्रप्रं = द्रलम्बनम् । कान्तिवृत्ते स्थास्थां=स्पष्टलम्बनम् । खप्र=द्व्यण्डले गर्माः यनतांशाः । खर्ग=पृष्ठीयप्रद्रनतांशाः तज्या

#### स्पष्टरज्या=ज्यास्पर् ।

अथ समन्ये प्रहे हरगर्भस्त्रयोरन्तराभावारलम्बनाभावः । क्षितिजस्ये प्रहे हरगभस्त्र-योरन्तरस्य परमत्वाद् हरलम्बनं परमं भूत्यादार्घकळातुरुयम् । तत्र नतांशज्या = त्रि । अतोऽनुपातेनेष्टस्थानीयनतांशज्यायां सग्लम्बनकळाज्या = ज्याहळं =

अय किंदियां, कखलं, त्रिभुजयोः किंव = ९०°। कस्थां = ९०°। विस्था = वित्रिभग्रहान्तरांशाः = अं । स्थास्थां = स्पष्टलम्बनकलाः = लं । कख = हरगतिचापम् । अनयोः क्षेत्रान्तर्गतर्ज्यां त्रेत्रयोः साजात्यात् ज्यां खल = ज्या (सं + लं ) × हरगः । ...(२)

एवं खप्रेलं, प्रप्रेल त्रिभुजयोः खंप = स्पष्टनतीशाः । य्रप्रं = हरलम्बनकताः । अतोऽनयोज्यीक्षयोरेकजात्या ज्याभल=शरकोटिन्यादार्धंपरिणता स्पष्टलम्बनज्याः = ज्याद्यलं × ज्यादलं

ज्यास्पद

अत्र ज्याहर्ल, ज्याखर्ल भनयोः १,२ स्वद्धपाम्यामुरमापनेन —
ज्याप्रत= ज्यापर्छ × ज्यास्पह × ज्या ( अं + छं ) × हारा
ज्यास्पह × त्रि × त्रि

= ज्यापलं x ज्या ( अं + लं ) x हरग त्रि x त्रि

इयं हि शरकोटिव्यासार्थपरिणताऽतोऽनुपातेन त्रिज्याव्यासार्थे स्पष्टलंक्वनज्या = ज्यावं × ज्या ( अं + छं ) हरग × त्रि = ज्यावं × ज्या ( अ + छं ) हरग | त्रि × कोज्या श

परभात्र सम्बनस्याभ्यत्वात् स्वल्पान्तर्ज्ञयाचापयोरभेदमङ्गीकृत्य स्पष्टसम्बन्ध्ः 
हं = पर्छ × ज्या ( सं + सं ) हरग ।
ति × कोज्याक

भय लम्बनकळानो चटीकरणार्थमञ्जपातः । यदि स्वीन्द्वीर्गस्तन्तरकलाभिः घटीनां पष्टिस्तदा लम्बनकळाभिः किमिति ? फलं लम्बनघटिकाः=लंच=

तिष्यंशः परलम्बनिकिप्तिकाः श्रह्युक्तेः यतः पर्लः = गर्थः । . . ६० × गर्भः = ४। अतो

वस्तुतो सूर्यंग्रहणे भगोले लिम्बतयो रिवनन्द्रयोर्लम्बनान्तर्वतेन स्पष्टकम्बन्धरीभिभीषतन्यम् । अत उक्तविधिना रिवनन्द्रयोः पृथक् पृथग् लम्बन्धरिका भवितुगर्हेन्ति ।
तत्र सूर्यस्य धराभावात् तत्कोटिण्या=त्रि । तथा प्रहणे चन्द्रशरस्य परमास्परवात् स्वस्पान्तरात् तरकोटिज्याऽपि त्रिज्यातुस्या, तथा कम्बनस्य परमास्य वात् तरयागात्
'ज्या (अं - लं)=ज्याअं इर्थमेवाज्ञीकृत्य लम्बन्धिकाः साविता भगवताऽतो कम्ब४ ४ ज्याअं ४ हरग ज्याअं । स्वर्शन्त्राहर्षे राविकाय क्राय्याव्य

ज्या र १रा ।

एवं रिवचन्द्रयोः पृथक् पृथग् कम्बनचिका भवेयुः । परम्र सूर्यप्रहणे रिवचन्द्र-स्थानबोरत्यक्पान्तरत्वात्स्वाम्यं, तयोर्लम्बनयोख परमाक्पत्वात् तयोरभेद्रव्य स्वीकृत्य देवलं तयोः परमकम्बनान्तरवद्यादेव स्पष्टलम्बनान्तरचिकाद्भपं स्पष्टसम्बनं साधितमा-वार्बेणित बोद्धयम् ।

अत्र स्पष्टदर्शान्ततो कम्बनानयनं साधु अबितुमर्हति । परम स्पष्टदर्शान्तस्याञ्चाना-त्रुषितागतदर्शान्तत एव कम्बनं साधितमतस्तरस्थूलमित्यतोऽसकृदिषिना तस्य स्पुटरवं युक्तमेवोकम् ।

वि । अथ पूर्वप्रदर्शिते हरसम्बन्ज्यास्वक्षे " ज्यापलं x ज्यास्पह-,, ' अस्मिन्

ण्यास्परः=गभीयनतोद्यानां रग्कम्यनोद्यानात्र संस्कारण्या । परश्र रग्कम्यनोद्यानां स्कुः रयतोद्यसापेक्ष्यस्यात् पूर्वे स्पष्टनतोद्याज्ञानाच्य कृत्यन्ते रालम्यनोद्याः=हलं।गभीयनताः-

्रं ज्याद्यं × त्रि = ज्यापळं × ज्या (न + दळं)। अत्र—''वापयोरिष्टवोर्दोज्यें भियः कोटिज्यकाहते। त्रिज्यामको त्योरिक्यं तच्या विशस्य होज्यंकाः।।

स्वापितं (१) स्वरूपम् ज्याहलं = <sup>उयापलं ×</sup> (ज्यान × कोज्याहलं + ज्याहलं × हां ) त्रि × त्रि

े. ज्याहलं  $\times$  त्रि  $^3$  = ज्यापलं  $\times$  ज्यात  $\times$  को ज्याहलं + ज्यापलं  $\times$  ज्याहलं  $\times$  र्या । प्रायोः समशोधनेन—

ज्याहरूं  $\times$  त्रि  $^{3}$  — ज्यापलं  $\times$  ज्याहलं  $\times$  शं = ज्यापलं  $\times$  ज्यान  $\times$  कोज्याहलं । ज्याहरूं ( त्रि  $^{3}$  — ज्यापल  $\times$  शं ) = ज्यापलं  $\times$  ज्यान  $\times$  कोज्याहलं ।

• ज्यादलं = ज्यापलं × ज्यान । ततः पक्षी द्वादशगुणिती—

ज्याहलं × १२ = ज्यापलं × ज्यान × १२ | श्रिक्ताहलं = त्रिक्न ज्यापलं × श्री

हितीयपचे हर्माज्यी 'ज्यापलं x श' अनेन भची तदा-

बत्राधक्षेत्रानुपातेन १२ × ज्याहलं =हालम्बनतुर्यनतांशे छाया = हर्सछा

तथा १२ x ज्यान = गर्भीयनतीशे छाया = छा ।

एतेनेदं सिद्धं यद् गर्भीयनतांशवशात् परमलम्बनसमनतांशे छायाञ्चानं भवितुसहिति। ततश्रायातो नत्तांशञ्यानयनविधिना या नतांशज्या सा हरलम्बनज्या भवेत् । तत उक्तः वरस्पष्टसम्बनानयनं स्यादेव । अतः —

"ममीयशङ्क पृथिता परलम्बनशिक्षिनी । तया त्रिज्याकृतिर्भेका फलं रूपोनितं च यत्॥ तदुत्वृतेष्टमायान्तु नतोश्चया विलोमतः। दृष्टिलम्बनजीवा स्यात् ,स्पष्टं लम्बनकंततः॥"

इति सकृदेव लम्बनानयनमुपपद्यते ॥ ४-९ ॥

इदानी नृतिधाधनं ततः स्फुटविश्लेपान्यनञाह

हक् सेपः शीतितग्मां स्वोमेष्यभुक्तयन्तराहतः। तिथिन्नत्रिष्यया भक्तो लब्बं साऽवनितिभेवेत्।। १०॥ हक् क्षेपात् सप्ततिहृताद् भवेद्वाऽवनितः फलम्। अथ वा त्रिष्यया भक्तात् सप्तसप्तकसङ्खणात्॥ ११॥ पर्यो सिर्पाण । हम्मिप् श्रीतिविष्यंत्रकोर्ज्य मुम्नेनरो हतः । अपितारः ॥५॥ । सम्मिप्रोत्रेन्या मको लब्ध सम्बन्धितं मनेर्शिष्यान्ति । अवि इषिकारः ॥५॥ । सम्मिप्रोत्रेन्द्रान्य स्तिर्मे सम्बन्धिते अनेर्श्वाडवनीतः फलेमा

मध्यष्यादिग्वशात् सा च विज्ञेया दक्षिणांचरा । भे सेन्दुविक्षेपदिक्साम्ये युक्ता विश्लेषिताऽन्यथा ॥ १२ ॥

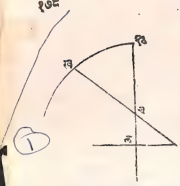
द्वक्त्येप इति । हक्क्षेपः = वित्रिभस्य नताशाः, शीतितरमांश्वोः = चन्द्रसूर्यंगोः, मध्यभुक्रस्यन्तराहतः=मध्यगरयोरन्तरेण गुणितः, तिथिव्रत्रिज्यया = पञ्चदशगुणितव्रिज्यया मफः, कव्धं यत्, सा, अवनतिः=कलारिमका नतिः भवेत् । ना, हक्क्षेपात् सप्तितिभः ७० हतात् 'यत्, फलं सा अवनतिः भवेत् । अथवा हक्क्षेपात् सप्तसप्तकैः=एकोनपञ्चाः शता, सक्कणात् , त्रिज्यया भक्ताच्च यत् फलं भा अवनतिर्भवेत् । तथ्या अवनतिर्दिग्गानमाह-मध्यज्येति । सा = अवनतिः, मध्यज्यादिग्वशात् = मध्यज्या वित्रिभनताश्चया (हक्क्षेपः) तस्या या दिक् तहशात् , दिक्षणोत्तरा विक्रेया । यदि मध्यज्या (हक्क्षेपः) वस्या या दिक् तहशात् , दिक्षणोत्तरा विक्रेया । यदि मध्यज्या (हक्क्षेपः) दिल्लणा तहा नतिरिष दक्षिणा, मध्यज्योत्तरा चेन्नतिरप्युत्तरा भवतीरपर्यः । अथ नतिः स्फुटरवमाह । सा = दक्षिणोत्तरा वा नतिः, इन्दुवित्तेपदिक्षाम्ये = इन्दोधन्द्रस्य विचेषः शरस्तस्य या दिक् तरसाम्येऽर्थान्ततेः चन्द्रशरस्य चैकदिक्रवे सति नतिधन्द्रविचेषेण युक्ता कार्या, अन्यथा = तयोर्दिग्भदे, नतिधन्द्रशरेण, विश्लेषिता=अन्तरिता कार्या तदा नतिः स्फुटा भवति । अत्र सूर्यप्रहणे स्पष्टः शरः क्रम्बतचन्द्राक्रयोर्थान्तरान्तरस्य स्पुदा नतिरिति ज्ञेयम् ॥ १०-१२ ॥

उपपत्तिः— अन्य ग त्रिज्यमा भ तित सम्म तिन्तुं, ए

'तुल्बी राज्यादिभिः स्याताम्' इत्युक्तेरमान्ते रिवचन्द्रावेककद्म्बस्त्रमती भवतः ।
तत्रापि वन्द्रस्य स्विमण्डले गतत्वात् सूर्यंचन्द्रकेन्द्रान्तरं चन्द्रशरतुल्यम् । परन्तु पृष्ठीबामान्ते लिन्बतचन्द्रस्य कान्तिद्दरोन सह यदन्तरं स चन्द्रस्य स्पष्टः शरः । सैव स्पष्ठा
नितिरिति । सूर्यंभ्रह्यो चन्द्रशरस्य परमाल्पत्वात् सुखायं रवीन्द्र कान्तिवृत्ते ए किन्द्रगती
कन्ध्येते । यथा ( द्रष्ट्रच्यं क्षेत्रम् ) कान्तिदृत्ते च=गर्भायरवीन्द्र । स = स्वमध्यम् । वि=
वित्रिमम् । स्वाः स्व = रवीन्द्रोर्गभीयनतीसाः । तज्ज्ञा = ज्यालं । स्वय पृष्ठाभिप्रायेण द्रवृत्ते
तज्या=ह-से- । वि==वित्रिमार्कान्तरम् । तज्ज्या = ज्यालं । स्वय पृष्ठाभिप्रायेण द्रवृत्ते
च= सम्यत्यनद्रः । स्वतः सर्च=पृष्ठीयनतीसाः । तत्र वर्च=दृत्वते चन्द्रस्य द्रासम्यनम् । तेन सर्च=गर्भनतीश + स्रलं । तज्ज्या=ज्यापृदः=ज्या ( ग्रनः + इलं ) । स्वल=
वन्द्रस्य नितः । गर्भीयपृष्ठीयचन्द्रस्थानान्तरं कान्तिवृत्ते चल । ततः स्विच, वर्चक्र
वापज्वाक्षेत्रयोः साजास्यादनुपातः । यदि स्व ( द्राज्या ) क्रणं स्ववि ( द्रवक्षेपः )

भुजः तदा चर्च ( राक्रम्बन्यमा ) कर्णे क इति ज्याचस=नितः = हिते × ज्याहरू ।

तत्र प्रसिद्धसम्बनचेत्रेन ज्यादर्छः = ज्यापर्छः × ज्यापृह त्रि
= ज्यापर्छ × ज्या(गन + दर्छ)



क्षत्र कम्बनस्य परमाल्पत्वात् स्वल्पान्तरा-उचाचापयोरभे **ग**र्भीयपृष्ठीयदुग्ज्ययोख साम्य-मज्ञीकृयते, तदा-

पर्ञ 'गत्यन्तरस्य तिथ्यंशः पर्तम्बनिकाः' इत्युक्तेः-

पर्क = स्येंन्दुमध्यमगरयन्तरकला

ै.नितः= हत्ते × गःश्वं । अत उपपन्नः प्रयमः प्रकारः ।

अय रवीन्दुमध्यगत्यन्तरम् = (७९०/१३५") - (५९'१८") = ७३९'१२७"।

•• नितः =  $\frac{\epsilon \hat{\eta} \times {}^{\vee} \hat{\eta} {}^{\prime} \hat{\eta} {}^{\prime} \hat{\eta} {}^{\prime} = \frac{\epsilon \hat{\eta} \times {}^{\vee} \hat{\eta}}{\hat{\eta}}$ , (स्वस्पान्तरात्) । अनेन तृतीयः

त्रकार उपपन्नः।

अय च : त्र = ३४३८।

ं नितः = हसे x ४९ = हत्ते (स्वक्पान्तरात्) । अनेन द्वितीयः प्रकार उपपक्षः ।

वस्तुतस्तु प्रश्नाभिप्रायेण गर्भीयी रबीन्दू भगोले स्वस्वदङमगढले लम्बिती भवतोऽतो **ळम्बनान्तरं १पष्टकम्बनं, नत्यन्तरं स्पष्टा नितिश्व भवति । परश्वात्र कृपालुना भगवता** 'श्रशाञ्चकक्षागुणितो विद्वतो वाऽर्ककक्षया । विष्कम्भवन्द्रकत्वाया तिथ्याप्ता मानलिप्तिकाः' इत्यनेन भगोळजातिकचन्द्रकक्षायामेव रविमपि परिणाम्य तद्प्रहणं साधितम् । अतो वर्भीयामान्ते भगोले यत्र रविः भवति, पृष्ठामान्ते तत्तवन्त्रो कम्बितो दश्यतेऽतः :केवलं चन्द्रसम्बनमेव स्पष्टलम्बनं, चन्द्रनितरेव स्पद्या नितरित्यतश्चनद्रस्य नितरेव चन्द्रश्चरेण संस्कृता स्फुटा नतिर्भवित । गर्मीयचन्द्रतः पृष्ठीयचन्द्रो दिल्लिणे उत्तरे वा यावताऽन्तरेण भवति सैव दक्षियोत्तरा व। न तराचार्यसम्भताऽतो नतिचन्द्रविचेपयोर्दिकसाम्ये दिरभेदेऽन्तरेण स्पष्टा नतिभैवतीस्युपपन्नं सर्वम् ।

यत् मास्करेण नतिविषये 'कक्षयोशन्तरं यत्स्याद् वित्रिभे सर्वेतोऽपि तत्' भणितं तन्त्र स्यापकम् । यतो नितस्वद्धपे — ' द्वे ×ज्यापलं × ज्यापुः रः , ऽस्मिन् यदा ज्यापृह

= अवान·ह· मनेत् । एवं तु यत्र हरकस्वनं=० । तदा नितः= दिन्ने × पर्लं = वित्रिसे न-

तिः । । अन्यत्र गर्भायपृष्ठीयद्वज्ययोवषम्यान्नतिः वित्रिमस्यानीयनतिसमा नेति विदुषां व्यक्तमेव ॥ १०-१२ ॥

इदानी स्पष्टनत्याः प्रयोजनमाह-

तया स्थितिविमर्दार्भग्रासादं तु यथोदितम्। अमाणं बलनामीष्ट्रग्रासादि हिमर्रावेपवत् ॥ १३॥

तयेति । तया=स्पष्टनत्या ( सूर्यंप्रहणोपयोगिस्फुटशरेण ) स्थित्यर्घे, विमर्दार्धे, या-साथं तु पुनः वळनसिष्टमासादि सकलं प्रमाणं च, यथोदितम्=पूर्वोक्तप्रशास्त्रत् , हिमर विमनत=चन्द्रमहणाधिकारवदेव 'सर्यमहणेऽपि' साध्यम् ।

निर्नाम किन्दित चन्द्ररिकिक्षयोर्थाम्योत्तरमन्तरम् । स एवार्कप्रहणे प्राह्मप्राहकयोर् दैक्षिणोत्तरान्तरकपः स्पष्टशरः । अतो यथा चन्द्रग्रहणे प्राह्मग्राहकयोर्दक्षिणोत्तरान्तररूपेण चन्द्रशरेण स्थितिश्रासादि साधितं तथैवात्रार्कप्रहणे स्पष्टशरेण (स्पष्टनत्या) सर्वे समुस्परस्यतीति किं चित्रम् ॥ १३ ॥

इदानीमर्फ्यहणे स्थितिविमर्दार्घादी वैशिष्टचमाह—

स्थित्यर्थीनाधिकात् प्राग्वत् तिथ्यन्तास्लम्बनं पुनः ।
प्रासमोक्षोद्भवं साध्यं तन्मध्यहरिजान्तरम् ॥ १४ ॥
प्राक्कपाकेऽधिकं मध्याद् भवेत् प्राप्रहणं यदि ।
मौक्षिकं लम्बनं हीनं, पश्चार्धे तु विपर्ययः ॥ १५ ॥
तदा मोक्षस्थितिदले देयं माग्रहणे तथा ।
हरिजान्तरकं शोध्यं यत्रैतत् स्याद् विपर्ययः ॥ १६ ॥
एतदुक्तं कपालैक्ये तद्भेदे लम्बनैकता ।
स्वे स्वे स्थितिदले योज्या विमर्दार्थेऽपि चोकवत् ॥१७॥

स्थित्यधोंनित । श्थित्यधेंन जनात् , अधिकाच्च तिय्यन्तात् पूर्वोक्तवत् , प्रासमोक्षोद्भवं लम्बनं, पुनः = भृयः साध्यम् । एतदुक्तं भवति । सूर्यप्रहणे यः स्पष्टः शरस्तद्वगींनान्यानैक्यार्धवर्गाद् यन्मूलं तत्पष्टिगुणं स्वीन्दुगत्यन्तरेण भकतं फलं घटिकादिस्थित्यधं भवति । गणितागतदर्शान्ते श्थित्यधोंने स्पर्शकालस्तस्मान्द्रक्तविधिना सम्बन्धं
स्पार्शिकं लम्बनमेवं स्थित्यधंयुक्ते गणितागतदर्शान्ते मोक्षकालस्तस्मान्त्रम्वनं मौक्षिकं
लम्बनं भवतीति । परघ तत्तत्कालिकशराञ्चानान्मध्यप्रहणशरादेव सामितं भवतीत्यतः
पुनः कर्म । तन्मध्यद्वरिजान्तरं = तस्य स्पार्शिकस्य मौक्षिकस्य व। लम्बनस्य मध्यप्रहणः(दर्शान्तः) कालिकलम्बनेन सद्दान्तरं कार्यम् । अथान्तरे कियमाणे, यदि प्राक्षकः
पाले=वित्रिभतः पूर्वभागे स्पर्शमध्यमोक्षाः स्युस्तदा, मध्यात्=दर्शान्तकालिकलम्बनात्
प्राप्रहणं=स्पार्शिकं लम्बनं यदि अधिकं तथा मौत्विकं लम्बनं दीनं भवेत् , पश्चाधं =
वित्रिभतः परिचमभागे स्पर्शमध्यमोक्षाः स्युः तदा यदि विपर्ययोऽर्थान मध्यलम्बनात्

स्पार्शिकं लम्बनमरुपं, मौक्षिकश्चाधिकं भवेतादा तदागतं लम्बनान्तरं मोक्षस्थितिदले तथा प्राप्रहणे = स्पार्शिके स्थितिदले च, देयं = योज्यम् , एवं स्पष्टे स्पर्शे मोक्षस्थि-स्पर्धे भवतः ।

अथ यत्र विपर्ययो अवेदर्शात् पूर्वकपाले मध्यलम्बनात् स्पार्शिकं लम्बनं हीनं मीक्षिकं चाधिकं तथा पिर्विमयपाले स्पार्शिकमेवाधिकं, मीक्षिकं चाल्पं अवेत् तदा तत्र
एतत् = पूर्वागतं, हरिजान्तरं = लम्बनान्तरं स्पार्शिकं मौक्षिकं च स्थित्यधे शोष्यं तदा
स्फुटे स्पर्शमोक्षस्थित्यधे अवतः। एतत् = निर्दिष्टं कर्म तु कपालैक्ये अवेदर्शायदि एकस्मिन्नेव कपाले स्पर्श-मध्य-मोक्षाः स्युस्तदैव अवेत्। तद्भेदे=यदि पूर्वकपाले स्पर्शः
परकपाले मध्यप्रहणं, वा एककपाले मध्यः परकपाले मोक्षो अवेत्तदा तु, लम्बनैकता =
स्पर्शमध्यलम्बन्योः, मध्यमोज्लम्बन्योर्श युतिः कार्या, सा लम्बन्युतिः, स्वे स्वे = स्पाशिकं मौक्षिकं च स्थितदले योज्या तदा स्फुटं स्थितदलं अवेत्। एवं सर्वमहणे विमदिश्चे-मध्यप्रहणात्सम्मीलनोन्मोलनसंज्ञककालान्तरक्षेऽपि च, उक्तवत् किया कार्या तदा
स्फुटं विमर्दार्धं अवेत्॥ १४-१४॥

#### उपपत्तिः--

स्यंत्रहणे प्राह्मप्राहककक्षयोभेदस्याद् गर्भाक्षिप्रायेण यदा स्पर्भादिकं न तदानी पृष्ठाभिष्ठायेण । तत्र तु गर्भस्त्रपृष्ठस्त्रान्तरकपलम्बनसंस्कृते गणितागते स्पर्भादिकाले स्पश्रादि सम्भवतीति विदा वि।दत्मेव । सध्यप्रहणारस्पर्शमोक्षकालान्तं तत्तिरस्थरयर्थमिस्यपि
स्फुटमेव । अतो मध्यप्रहणात् (दर्भान्ततः ) स्थिरयर्धतुरुगं पूर्वं स्पर्धः, पश्चान्मोक्षक्ष
भवति । तेन दर्भान्तात् स्थिरयर्धघटोपूर्वं यरुकम्बनं तत् स्पाशिकं कम्बनं पश्चान्
भौक्षिकं कम्बनम् । स्वस्वलम्बनसंस्कृतः स्पर्शकालो मोक्षकालक्ष स्फुटी स्पर्शमोक्षकाले
भवतः । तत्र पूर्वकपाले गर्भस्त्रस्य पृष्ठस्त्रादुपरि गतत्वारुकम्बनं ऋणम् । तत्र करुप्यते
गणितागतो दर्भान्तः=द । तरुकम्बनं = मळे । स्पर्धस्थिरस्यर्धे = स्पास्थि । मोक्षक्थिस्पर्ध=मौस्थ । स्पर्शकम्बनं=स्पालं । मोक्षकम्बनं = मौलं । अतः प्राक्कपाले—

स्फुटो दर्शान्तः = स्फुद = दे — मलं ।
स्फुटः स्पर्शकालः = स्फुन्स्प=द — स्पास्थि — स्पालं ।
स्फुटदर्शान्तस्फुटस्पर्शकालयोगन्तरे कृते —
स्फुटदर्शास्थित्यर्थं = (द — मलं ) — (द — स्पास्थि — स्पालं ) =
स्पास्थि + स्पालं — मलं ।

श्रत्र मध्यसम्बनात स्पर्शसम्बनस्याधिक्ये तयोरन्तरं धनमतस्तत्स्पार्शिके स्थित्यधे धनं भवेत् । मध्यसम्बनात् स्पद्यसम्बनस्यास्परवे ऋणावदोषं स्पार्शिके स्थित्यधे शोध्य-मित्युपपन्नम् ।

एवं स्फुटो मोक्षकाकः=स्फुमो = द + मौस्थि — मौलं । स्फुटदर्शान्तस्फुटमोक्षकालयोरन्तरम्— स्फुटमौद्धिकं स्थित्यर्थम्=( द + मौस्थि — मौलं ) — ( द — मलं ) = मौस्थि + मलं — मौलं। अत्र मध्यक्रम्बनान्मौक्षिकक्रम्बनस्यात्यस्य धनावशेषाल्कम्बनान्तरं मौक्षिके स्थियस्य योज्यं तथा मध्यलम्बनान्मौक्षिकलम्बनस्याधिक्ये ऋखावशेषाल्लम्बनान्तरं शोध्य-मिखुपपन्नम् ।

परकपाने तु गर्भस्त्रात् पृष्ठस्त्रस्याप्रतो गतस्वास्क्रम्यनं धनमतः-

स्फुटदर्शन्तः = द + मलं।

र्फुटः रपर्शकालः = द - स्पास्य + स्पालं।

अनयोरन्तरम्=स्फुटं स्पार्शिकं स्थित्यर्धम्---

= ( द + मलं ) - ( द - स्पास्थि + स्पालं )

= स्पास्थि + मलं - स्पालं ।

श्रत्र मध्यलम्बनात् स्पार्धिकलम्बनस्यास्पत्वे लम्बनान्तरस्य धनावशेषायोगेन तथा मध्यलम्बनात् स्पार्शिकलम्बनस्याधिकये लम्बनान्तरस्यणीवशेषादियोगेन स्फुटं स्पार्धिकं स्थित्यर्धे स्यादित्युपपन्नम् ।

एवं परकपाले स्फुटो मोक्षकालः=द + मौश्य + मौ.ले।

स्फुटदर्शान्तस्फुटमोक्षकालयोरन्तरम्=स्फुटं मौक्षिकं स्थित्यर्धम् —

= ( द + मोह्य + मौलं ) — ( द + मलं ) = मौह्य + मौलं - मलं।

अत्र मच्यळम्बनान्मीक्षिकळम्बनस्याधिक्ये धनावशेषास्त्रम्बनान्तरं मीक्षिके स्थिति-दले बोज्यं यदि तु मीक्षिकं लम्बनं मध्यलम्बनादस्यं तदा शेषस्यर्णत्वास्त्रम्बनान्तरं मी-श्विके स्थितिदले विशोध्यमिति स्पशेमध्यमोक्षाणामेकस्मिन् कपाले लम्बनसंस्कारप्रकार वपपद्यः।

अथ च करप्यते पूर्वकपाले स्पर्धाः परकपाले मध्यप्रहणं तदा पूर्वापरकपालयोलंड्य-नस्य क्रमेणाणधनस्वात् स्पार्शिकं लम्बनमूणं, मध्यलम्बनं धनम् । अतः---

स्फ्रटो दशीन्तः ≐ द + मलं।

स्फुटः स्पर्शकाकः=द — स्पास्थि — स्पार्ल ।

अन्योरन्तरं स्फुटं स्पार्शिकं स्थितिद्ळम्-

=( द + मलं ) - ( द - स्पाहिय - स्पालं )=स्पाहिय + मलं + स्पालं ।...(१)।

एवं यदि पूर्वकपाले मध्यप्रहणं, परकपाले सोक्षश्र कल्प्यते तदा पूर्वविधिना-

स्फुटो दर्शान्तः = द - मलं।

स्फुटो मोक्षकालः=द + मौस्थि + मौलं।

अनयोरन्तरं स्फुटं भौक्षिकं स्थितिखण्डम्-

=(द + मीहिय + मीलं) - (द - मलं)=मीहिय + मीलं + मलं ।.....(२)।

.. १, २ स्वक्ष्पाभ्यां स्पर्शमध्यप्रहणयोः, मध्यप्रहणमोक्षयोश्व कपालभेदे सित स्पर्शिके मौक्षिके च स्थितिदले तत्तल्लम्बन्युतियोज्या तदा स्फुटं स्पार्शिकं मौद्धिकं च स्थित्यर्धे भवेदित्युपपन्नं भवति ।

एवं बया मध्यस्पर्धमोक्षलम्बनैः स्फुटस्पर्शमोक्षत्थित्यधं मवतस्तथेव मध्यसम्मीहः

नोन्मीकनकम्बनैः रफुटरपर्शमोक्षविमर्दाधं च भवितुमर्हतः । कपालैक्ये कपालमेटे च कम्बनसंस्कारप्रकारोऽपि पुर्वोक्त एवेति सर्वसुपपन्नम् ।

भत्र स्फुटस्पर्धादिकाळानां ज्ञानाभावाद् गणितागतद्धान्तादेव छम्बनानां साधनं कृतः मतोऽपकृत्यकारेण तेषां साधुत्वं स्फुटमतः 'तिथ्यन्ताल्खम्बनं पुनः' इत्युक्तं युक्तमेव । अत्र छम्बनविषयका वहवो विशेषाः सिद्धान्ततत्त्वविवेके द्रष्ठव्याः किमत्र प्रन्थगौरवप्रयाः सेन ॥ १४—१७॥

इति श्रीस्यंधिद्धान्ते श्रीतत्वामृतसिश्चिते गतं स्यंत्रहानतं च सोपानं पद्मगं शुभम् ॥ ५, ॥ इति स्यंत्रहणाधिकारः ॥ ५ ॥

### अथ छेचकाधिकारः ॥ ६॥

अधुना छेग्रकाविकारो व्याख्यायते । तत्रादी छेग्रकप्रयोजनमाह— न च्छेद्यकस्ते यसमाद् भदा प्रहणयोः स्फुढाः । ज्ञायन्ते तत् प्रवक्ष्यामि च्छेद्यकज्ञानग्रत्तमम् ॥ १ ॥

नेति । यस्माद्धेतोः, छेयकं=छियन्ते गोकविषयकाः संशयाः अनेनेति च्छेयकः (गो. कस्यितिप्रदर्शकः प्रकारः परिलेख इति यावत् ) तं ऋते=िनना, ग्रहणयोः=सूर्यचन्द्रप्रहुण्योः, भेदाः=स्पर्शमध्यमोक्षादयः, स्फुटाः=यथार्थकपेण सिद्धाः न ज्ञायन्ते, अतस्तत् उत्तमं छेयकज्ञानं=परिलेखसायनोपायं 'त्वामहं सूर्याराष्ठ्रकः' प्रवक्ष्यामि । छेयकं विना कस्यां दिश्चि स्पर्शः, कुत्र मध्यग्रहणं, कुत्र च मोद्ध इत्यादिज्ञानं दुर्घटमिति स्पर्शादिज्ञानार्यं छेयकप्रयोजनं सुचितमिति ॥ १ ॥

इदानी वळनवृत्त-मानैक्यार्धवृत्त-प्राह्यार्धवृत्तानां परिलेखमाह-

सुसाधितायामवनौ बिन्दुं कत्वा ततो लिखेत्। सप्तवर्गाङ्गलेनादौ मण्डलं वलनाश्रितम्।। २।। प्राह्म-प्राह्मकयोगार्ध-सम्मितेन द्वितीयकम्। मण्डलं तत्समासाख्यं ग्राह्माधेन तृतीयकम्।। ३॥

सुसाधितायामिति । जन्नत्समीकृतायामवनी = भूमी, कुनाप्येकं बिन्दुं कृत्वा ततः=तद्विन्दुक्पकेन्द्रात् , सप्तवर्गाञ्जलेन=एकोनपष्टाशबङ्गलन्यासार्थेन, वलनान्नितं=पूर्वो-कर्त स्फुटवलनमान्नितं यत्र तथाभृतं स्फुटवलनदानोपयुक्तं, मण्डलं = वृत्तमेकं लिखेद् 'गणक इति शेषः' । तस्मादेव बिन्दोः, नाह्य-प्राहक्योगार्धसम्मितेन व्यासार्धेन द्वितीयं मण्डलं लिखेत् । तन्मण्डलं समासास्यं शेयम् । त्राह्य-प्राहक्योगाद्दत्पन्नत्वात् । अब तस्मा-देव बिन्दोः प्राह्यार्धन=प्राह्यबिम्बन्यासार्धेन तृतीयकं मण्डलं लिखेत् ॥ २-३ ॥

उपपत्तिः—

अत्र प्रागुक्तं रफुटवळनं यतः सप्तवर्गाङ्गळत्रिज्यादृत्तपरिषतमतः परिकेखे वळनदा-

नार्षं सप्तवनीक्ष्रक्यासार्धेन वृत्तकरणमुनितमेव । अय मानैक्याघीद्ने प्राह्माहकयोः केन्द्रान्तरे प्रहणसम्भवे। तो प्राह्माहकयोः केन्द्रान्तरज्ञानार्धे मानैक्यखण्डवृत्ते विर्चयते । एवं प्राह्माबिम्बस्ते प्रहणभेदानां ज्ञानमसम्भवमतो प्रहणभेदज्ञानोपयुक्तं प्राह्मविम्बार्धोत्पर्धं वृत्तमपि युक्तमेवेति सर्वं निरवसम् ॥ २-३ ॥

इदानीं किकातवरोषु दिग्ज्ञानपूर्वकं स्पर्धमोक्षदिग्ज्ञानमाह-

## याम्योत्तरा-प्राच्यपरा-साधनं पूर्ववत् दिशाम् । प्रागिन्दोर्प्रहणे पश्चान्मोक्षोऽर्कस्य विपर्यात् ॥ ४ ॥

याम्योत्तरेति । पूर्वदत्='शिलातलेऽम्बुसंगुद्धे' इति त्रिप्रश्नाधिकारोक्तदिशा,
सर्वासामपि साधनं कृत्वा याम्योत्तरा-प्राच्यपरा-रेखा साधनं कुर्यात् । तत्र दिग्ज्ञानः
प्रयोजनमाह—प्रागिन्दोरिति । इन्दोः=चन्त्रस्य, प्राग्महणं=पूर्वदिशि स्पर्शः, पश्चान्मोः
सः=पश्चिमदिशि मोक्षो भवति । अर्वस्य=सूर्यस्य, स्पर्शमोक्षौ, विपर्यसात्=व्यस्यासाज
हेयौ । अर्थात् सूर्यस्य पश्चिमतः स्पर्शः, पूर्वतो मोक्षश्च भवतीति ॥ ४ ॥

## मत्र युक्तिः—

रबीन्दुग्रहणे क्रमेण प्राह्मग्राहकयोः केन्द्रं कान्तिवृत्ते भवति । तरकान्तिवृत्तं ग्रहति ज्यावृत्ते सममण्डकात् स्पुटवक्रनान्तरे भवति । बतो प्रहिश्वज्यावृत्ते सममण्डकः क्षान्तिमण्डकयोः समप्रोतकदम्बप्रोतवृत्तयोर्वाऽन्तरं स्पुटवक्रनम् । अथ बलनवृत्ते या पूर्वा दिक् सा सममण्डलप्राचीं, ततो बळनान्तरे कान्तिवृत्तप्राची । अतो स्पर्शे मोक्षे च पूर्वापरकान्तिवृत्तान्तरज्ञानार्थं परिलेखवृत्तोषु दिग्ज्ञानपूर्वेकं पूर्वापररेखासाधनमुपयुक्तमेव । पृवं मध्यप्रहृणे समस्वात् कदम्बस्त्रान्तरज्ञानार्थं याम्योत्तररेखासाधनश्चवदयकमिति ।

चन्द्रप्रहणे चन्द्रश्ञायः शीघ्रगतिः पूर्वेमुखं गच्छन् छादकं (भूभाविम्बं) प्रविशत्यतः चन्द्रविम्बे पूर्वेतः स्पर्शः पथान्मोक्षः । सूर्थेष्रहणे तु चन्द्रश्रादकः शीघ्रगतिः पूर्वेमुखं गच्छन् रविं ञ्जादयतीरयतो रवेः पथिमतो प्रहणं पूर्वतो मोक्षश्रोपपयते ॥४॥

**र**दानी वळनवृत्ते वळनदानप्रकारमाह —

## यथादिशं प्राग्रहणं वलनं हिमदीधितेः। मौक्षिकं तु विपर्यस्तं, विपरीतमिदं खेः॥ ५॥

वधादिधामिति । हिमदीधितेः=वन्द्रस्य, प्राग्रहणं=स्पार्धिकं बलनं, यथादिशं=
दिगतुकूछं देयमधीययुत्तरं वलनं तदा वलनवृत्ते प्राचीबिन्दुत उत्तराभिमुखं, दक्षिणं चेत्तदा
दिश्वणामिमुखं देयम् । मौक्षिकं=मोक्षकालिकं वलनं तु पश्चिमविहाद् विपर्यस्तं=उत्तरश्चेद्दविषतो दक्षिणश्चेदुत्तरतो देयम् । तथा रवेः=स्र्यस्य प्रहणे, इदं =वलनवृत्ते वलन दानकर्म विपरीतं मवेत् धर्षात्, स्र्यस्य स्पार्धिकं वलनं वलनवृत्ते पश्चिमविन्दोइत्तरं चेद्क्षिः
वतो दक्षिणं चेदुत्तरतो ज्याबद्देयम् । मौक्षिकं वलनं तु पूर्वचिहाद् यथाशं ज्यावद्देयम् ॥५॥

उपपत्तिः—

चन्द्रस्य पूर्वभागे स्पर्शत्वाद्वलनवृत्तीयपूर्विचिद्वाद्वलनान्तरे कान्तिवृत्तस्यम्भया स्पर्भोः ऽतो वकनवृत्ते यथाशं बलनदानमुबितम् । एवं पश्चिमभागे मोक्षत्वात् कान्तिवृत्तस्य व पश्चिमचिद्वाद्विपरीतं गतत्वान् मौक्षिकं वलनं विपर्यस्तं देयम् । अथ च रवेर्यतः पश्चिमतः स्पर्शोऽतो रवेः स्पार्शिकं बलनं पश्चिमचिद्वाद् व्यत्यस्तं, मोक्षस्तु पूर्वतोऽतो मौक्षिकं बलनं पूर्वतो यथाशं देयमिति सम्यगेवोक्तम् ॥ ५ ॥

इदानीं मानैक्यार्धवृत्ते शरदानप्रकारमाइ--

वलनाग्रान्नयेनमध्यं सत्रं तद् यत्र संस्पृशेत् । समासाख्ये ततो दयौ विक्षेपौ ग्रासमौक्षिकौ ॥ ६ ॥

वलनायादिति । वलनहत्ते स्पार्शिको मौत्तिको वा यो वलनाप्रविन्दुस्तस्मान् सम्यं=इतकेन्द्रं यावत् स्त्रं नयेत् । तत्स्त्रं समासाख्ये=मानैक्यखण्डव्यासाधित्यन्ने द्वितीये समाससंज्ञके वृत्ते यत्र संस्पृशेत् 'तत्र द्वितीयवृत्तेऽपि तत्तद् बलनाप्रविद्धं ज्ञेयः मिति शेषः' ततो 'द्वितीये वृत्ते' प्रासमीक्षिकी = स्पर्शकालिको मोत्त्कालिकथ, विद्वेपी= शरी 'वक्ष्यमाणविधिना' देयौ ॥६॥

उपपत्तिः---

समद्तीयपूर्विचिहाद् वलनान्तरे क्रान्तिवृत्तप्राची । अतो मध्यविन्दोर्वकनामगतं सूत्रं समासवृत्ते यत्र करनं तत्र तद्वृत्तेऽपि क्रान्तिवृत्तप्राची सिद्धधित । चन्द्रमहणे क्रान्तिवृत्ते सूमा ततः शराग्रे चन्द्रः, रिव्पहणे क्रान्तिवृत्ते रिवस्ततः स्फुटशराग्रे चन्द्रो भवतीत्यतो दितीयवृत्तीयवळनाग्रविन्दोखन्द्रस्य दक्षिणोत्तरान्तरञ्जानार्थं यथायोग्यः शरो दीयते ॥ ६॥

इदानी प्राह्मवृत्ते स्पर्शमोक्षावाह -

विश्वेपात्रात् पुनः स्त्रं मध्यविन्दुं प्रवेशयेत् । तद्प्राह्मविन्दुसंस्पर्शाद् ग्रासमोश्चौ विनिर्दिशेत् ॥ ७ ।।

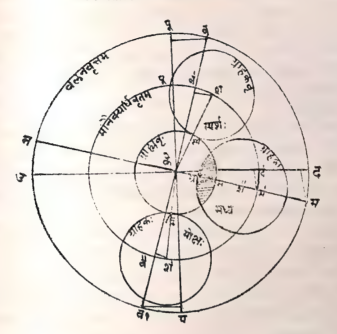
विक्षेपात्रादिति । पुनः मानैक्यार्धवृत्ते यत् स्पार्शिकं मौक्षिकं च शरामितिहं तस्मान् मध्यकिन्दुं यावत् सूत्रं प्रवेशयेत् । तद्माह्यकिन्दुर्सस्पर्धात्=तत् सूत्रं माह्यमाना-मौत्पन्नं तृतीयं वृत्तं यत्र विन्दौ संस्पृशति तस्मात् क्रमेण, प्रास्तमोक्षौ=स्पर्शमोक्षौ विनिः हिंशेत् । स्पार्शिकशराग्रगतं सूत्रं प्राह्यवृत्तं यत्र स्पृशति तत्र स्पर्शः । यत्र मौक्षिकं तत्र मोक्षश्चेति दिष् ॥७॥

उपपत्तिः--

स्पर्धे मोक्षे व प्राह्म प्राह्मकोः केन्द्रान्तरं मानैक्यार्धेतुस्यं मवति । अतो मानैक्यार्धेद्वते शराप्रविनदी यदा प्राह्मकेन्द्रं स्थातदा शराप्रगतसूत्रे शराप्रविहाद् प्राह्मकत्तान्तं प्राह्मकन्यासार्धे ततो मध्यविन्दुं यावद् प्राह्मक्यासार्धमिति शराप्रसूत्रप्राह्मक्त्योगिकन्द्रे प्राह्मक्यासार्थमिति शराप्रसूत्रप्राह्मक्त्योगिकन्द्रे प्राह्मप्राह्मकपाल्योगिः सम्भवतीत्यतः स्पाशिकशराप्रसूत्रं यत्र प्राह्मवृत्ते स्प्रणिति तत्र स्पर्धाः, यत्र व मौक्षकं तत्र मोक्षक्वेरयुपपन्तम् ॥ ७ ॥

ऽविकारः ॥६॥]

अत्र प्रतीस्यर्थे परिलेखप्रदर्शनम्-



वळनवृत्ते पूब=स्पार्शिकं स्पष्टवळनं दक्षिणं तत्तुस्यमेव मानैक्यार्धदृते पूर्व । मानैक्यार्धवृत्ते वं वळनाप्राद् दक्षिणः शरः = वंश । श=शराप्रिवन्दुः । अतः के मध्यविन्दीः
शराप्रगतं सूत्रं प्राह्मवृत्तो स्प विन्दी लगति तेन स्प विन्दी स्पर्शः । एवं मीक्षिकं दक्षिणं
बलनं पश्चिमचिक्षाद् व्यस्तमुत्तरतो दत्तमतः व = वळनाप्रिवन्दुः । ततो मीक्षिको दक्षिणः
शरो यथाबद्दत्तस्तेन समासवृत्ते शं=मीक्षिकं शराप्रं तथा प्राह्मवृत्ते मो=मोक्षविन्दुरितिसर्वे चेत्रावलोकनेन स्फुटं स्यादिति ॥०॥

इदानीं शरदाने वैशिष्टयं मध्यवळनदानप्रकारबाह-

नित्यज्ञोऽर्कस्य विक्षेपाः परिलेखे यथादिश्रम् । विपरीताः शशाङ्कस्य तद्वश्चादथ मध्यमम् ॥ ८॥ वलनं प्राङ्गुखं देयं तद्विक्षेपैकता यदि । मेदे पश्चान्मुखं देयमिन्दोर्भानोर्विपर्ययात् ॥ ९॥

नित्यश इति । अर्थस्य=सूर्यस्य प्रहणे, परिलेखे, विक्षेपाः=बहुबचनत्वात् स्पर्धे— मण्य—मोक्षकालिकाः सर्वे एव स्फुटाः शराः, नित्यशः=सर्वदा यथादिशं देयाः । सूर्येप्र-हणे शरेषु दिग् व्यत्यासो न भवतीत्यर्थः । शशाङ्कस्य = वन्द्रस्य प्रहणे तु विक्षेपाः विपरीताः=सौम्याःचेषाम्याः, याम्याश्चेस्सौम्या इति व्यत्यासेन देयाः ।

अथ तद्वात्=मध्यप्रहणकाकिकविक्षेपस्य या दिक् तद्ववात् , मध्यमं=मध्यप्रहणु-

कांकिकं वलनं देगम् । तरकथं देगिसवाह—चलनिमिति । यदि तदिक्षेपैकता = तस्य मध्यवक्षनस्य, मध्यविक्षेपस्य च, एकता=दिवसमता भवेतदा तन्मध्यवक्षनम् , इन्दोः= चन्द्रस्य प्रहणे परिलेखे दत्तशारिक्विह्यात् , प्राक्मुखं = पूर्वासिमुखं देयम् । मेदे = वलनविक्षेपयोदिंगमेदे पश्चानमुखं देयम् । अथ भानोः = सूर्यस्य प्रहणे तु तन्मध्यवलनं विपर्ययाद् देयम्थीन् मध्यवक्षनिचेषयोः समदिक्तवे पश्चानमुखं भिन्नदिक्तवे प्राक्मुसं सलनं देयमिति ॥ ८-९ ॥

उपपत्तिः--

प्रहणे स्यंचन्द्रयोर्भूमाचन्द्रयोश्व याम्योत्तरमन्तरं शरतुर्ग्यं अवति । तत्र स्यंप्रहणे प्राह्यः स्यंः शरमूले कान्तिवृत्तस्यस्तरमाच्छराग्रे प्राह्यक्ष्यन्द्रो भवतीति प्राह्यमण्यतो प्राह्यः स्यंः शरमूले कान्तिवृत्तस्यस्तरमाच्छराग्रे प्राह्यक्ष्यन्द्रो भवतीति प्राह्यमण्यतो प्राह्यः क्वेन्द्रज्ञानार्थं स्पर्शमाक्षमध्येषु शरा यथादिशं दीयन्ते । चन्द्रप्रहणे तु प्राह्यको भूमा शरमूले कान्तिवृत्तगता भवति, ततः शराग्रे हि प्राह्यव्यन्द्रोऽतो प्राह्यमण्याद् प्राह्यकमण्याम् नार्थं शराणां दिग्व्यस्यासेन दानसुचितमेव ।

अय चन्द्रस्य मध्यप्रहणकाले भूभाचन्द्राविककदम्बस्त्रस्यौ अवतः । तत्र यदि वलनः

मुत्तरं शरोऽप्युत्तरस्तदा शरमूळगता भूभा चन्द्राद् दक्षिणगता याम्योत्तरस्त्रात् पूर्वतो
भवतीत्यतो दत्तशरदियो 'दक्षिणतः' प्राङ्मुखं बलनदानमुचितम् । एवं यदि वक्कनं
दक्षिणं शरश्चोत्तरस्तदा याम्योत्तरस्त्रात् परभागस्या भूभा शरमूले चन्द्राद् दक्षिणतो अवेदतो दक्षिणदिशः प्रत्यब्मुखबळनदानेन भूमाकेन्द्रशानं सम्भवतीति चन्द्रप्रहणे वलनिक्षेपयोदिक्षाम्ये प्राङ्मुखं, दिश्वदे प्रत्यब्मुखं बलनं देयभिरयुपपन्नम् ।

सूर्यप्रहणे तु प्राहक बन्द्रः शराष्ट्रगतो यथादिक स्थितो भवतीति तत्र व्यस्तं बजन-दानमुक्ति मेवेति सर्वं क्षेत्रे स्पष्टं स्थादेव । यथा (द्रष्टव्यं ७ इलोके परिलेखक्षेत्रम् ) बन्दप्रहणे उत्तरः शरः = केशं । दक्षिणं वलनम् = दमं । शं = भूमाकेनद्रम् '

स्यंब्रहणे के = रिवकेन्द्रम् । केश = दक्षिणः शरः । देम = दक्षिणं वक्षनम् । सं =

सध्यप्रहणपरिलेखेऽयं निष्कर्षः —यदि चन्द्रप्रहणे वलनिष्णेपयोर्दिक्साम्यं तदा याम्योत्तरस्त्राद् वलनस्त्रं पूर्वगतं दिग्मेदे याम्योत्तरस्त्राद् वलनस्त्रं प्रश्यगतं लेखाः म्। तत्रापि वारो यदि दक्षिणस्तदोत्तरिक्दोः पूर्वापरभागे वलनस्त्रमुत्तरे वारे दक्षिणः विन्दोः पूर्वापरभागे वलनस्त्रमुत्तरे वारे दक्षिणः विन्दोः पूर्वापरभागे वलनस्त्रं लेख्यम् । दक्षिणोत्तरशरयोः क्रमेण चन्द्राद् भूमावाः उत्तरे दक्षिणे च स्थितित्वादिति ।

सुर्यग्रहणे बलनिविषयोरेकदियत्वे याम्योत्तरस्त्रात् प्रध्यक् , दिगमेदे पूर्वे आगे वलनस्त्रं प्रसार्थम् । तत्रोत्तरे सर्रे सूर्याचन्द्रस्योदग्गतत्वादुत्तरिबन्दुतः, दक्षिणे सरे वन्द्रस्य दक्षिणगतत्वाद्दिणबिन्दुतः पूर्वापरभागयोः वलनस्त्रं लेख्यमित्यलमतिबि-स्तरेण ॥ ८-९ ॥

इदानी मध्यप्रहणपरिलेखसाह--

वलनाग्रात् पुनः सत्रं मध्यविन्दुं प्रवेशयेत् । मध्यस्रत्रेण विश्लेपं वलनाभिद्युखं नयेत् ॥ १० ॥

### विक्षेपाग्राहिलखेद् वृत्तं ग्राहकार्घेन तेन यत् । ग्राह्मवृत्तं समाक्रान्तं तद्ग्रस्तं तमसा भवेत् ॥ ११ ॥

बलनामादिति । पुनः वलनामात् = मण्यमहणकालिकं वलनिष्ठं वलनश्ते वन्न ततो मण्यविन्दुं = माह्यकेन्द्रान्तं सुन्नं प्रवेशयेत् । तत् सुन्नं मण्यस्त्राख्यं 'कदम्ब-सृन्नं' भवति (वलनस्य सम्प्रोतकदम्बप्रोतवृत्तान्तरसमत्वात्) ततः तेन मण्यस्त्रेण बलनामिमुखं=वलनामचिह्नाभिमुखं 'मण्यविन्दुतः' विचेषं = मण्यमहणकालिकं गणितागतं वारं नयेत् । अण्य तत्र मण्यसुत्रे यद्विक्षेपाग्रं तद् प्राहककेन्द्रं ततो माहकार्धेन = माहक-विम्वदलन्यासार्धेन वृत्तं (प्राहकवृत्तम्) लिखेत् । तेन = ग्राहकवृत्तेन, यत् = यावन्मितं, प्राह्यवृत्तं समाकान्तं = छेदितं भवति, तत् = तावन्मितं प्राह्यविम्यं, तमसा = सन्यकार-गयेन च्छादकेन, प्रस्तं = भाष्टादितं ग्रासमानं भवेत् ॥१०-११॥

उपपत्तिः—

वस्न नाम पूर्वापर-क्रान्तिवृत्तयोः समग्रोतकदम्बग्नोतवत्त्रयोवी ग्रहित्रज्यावृत्ते याम्योत्तरमन्तरमिति विदां व्यक्तमेव । मध्यग्रहणे ग्राह्मशहकयोरेककदम्बस्त्रगतत्त्वानमध्यमं
बस्ननं समस्त्रकदम्बस्त्रान्तरमितं भवति । इह परिलेखे वस्नस्य वलनवृत्ते दीवमानत्वाद् वलनाग्रगतं सृत्रं कदम्बस्त्रमेव । तत्रैव ग्राह्मग्राहकयोः केन्द्रे । मध्यग्रहणे ग्राह्मकेन्द्रमतो मध्यस्त्रे प्राह्मकेन्द्रमच्छरे दत्ते ग्राहककेन्द्रमाने भवितुमहैति ।
ततो प्राहकिविम्बाधीत्पन्नं ग्राहकवृत्तं ग्राह्मवृत्तं याविच्छन्नति तावत्प्रमाणं ग्राह्मविम्वं प्रस्तं
स्वादेवरयुपपन्नम् । यथा चित्रे वलनवृत्ते दम = मध्यवलनम् । केम = मध्यस्त्रं कदम्बस्त्रं च । तस्मिन् कदम्बस्त्रे केशें = मध्यन्नरः । अतः शं = मध्यप्रहणकाले ग्राहककेन्द्रम् । ततो प्राहकार्धत्रिज्योत्पन्नं वृत्तं प्राह्मवृत्तं 'प्रस' तुल्यमाच्छाद्यतीत्यतः 'प्रस'
तस्यो ग्रासः इति ॥ १०-११ ॥

इदानी भूमिगतपरिलेखे दिग्व्यस्यासमाह-

छेद्यकं लिखता भूमी फलके वा विपश्चिता। दिक्षां विपर्ययः कार्यः पूर्वीपरकपालयोः॥ १२॥

लेखकिमिति । भूमी = पृषिव्यां, वा फलके = भित्ती पृष्टिकादी न, लेखक = प्रहण-परिलेखं लिखता विपश्चिता = प्रहणगणितकुषालेन विदुषा पूर्वीपरकपालयोर्प्रहणे परिलेखे दिशां, विपर्थयः = व्यस्यासः कार्यः । अर्थाचिदि आकाशे पूर्वकपाले प्रहणं तदा भूमी फलके वा परिलेखे परकपालोऽवगम्य एवं परिसमन् परिलेखे पूर्वकपालोऽवगम्य इति । एवं पूर्व-स्थाने पश्चिमः, पश्चिमे पूर्वः, उत्तरे याम्यो याम्ये उत्तर इति व्यत्यासेन दिख्य-वस्था भवति ॥ १२ ॥

उपपत्तिः—

परिलेखो नाम कस्यविन्मूखवस्तुनः प्रतिकृतिलेखनम् । तन्तु शीधकादियम्त्रच्छाः यया ( प्रतिकृतिनिर्मातृयन्त्रेण ) प्रतिकृतिकर्तृवामिदं विदितमेव यन्मूलवस्तुनो दिख्यः सासेव प्रतिकृतिर्माणं अवति इहाकासस्यप्रहणदीनां प्रतिकृतिर्मूमौ फलकादौ व

विकिख्यत इत्याकाग्ने या पूर्वा सा भूमी फलकादी च पिश्वमा, या पिश्वमा सा पूर्वा स्वादेव । अपि च भूमी पिट्टकादी वा लिखिते आकाशीयश्रहणादिपरिलेखे तत्पि इकादि स्वाकाशेऽवधार्थ परिलेखोऽवलोक्यते तदा पिट्टकादिस्या पूर्वाऽऽकाशे पिश्वमा, आका शीयपूर्वा पिट्टकादी पिश्वमेति प्रत्यक्षमेवोपलभ्यते । अत एव पूर्वापरकपालमोर्दिशा विपर्यास उपपक्षः ॥ १२ ॥

इदानी कियरप्रमाणं प्रहणं नादेश्यमित्याह-

स्वच्छत्वाद्द्वाद्यां योऽपि ग्रस्तश्चन्द्रस्य दृश्यते । लिप्तात्रयमपि ग्रस्तं तीक्ष्णत्वाच्च विवस्यतः ॥ १३ ॥

स्वच्छत्वादिति । चन्द्रस्य स्वच्छत्वात् = निर्मेकत्वात् सुखहश्यत्वाच, द्वाद्शाः = विम्वमानस्य द्वादशमागोऽपि प्रस्तो हश्यते । अत एव यदि चन्द्रस्य द्वादशाशाल्पं प्रहणं भवेत्तदा तल्लादेश्यम् । अथ विवस्वतः = सूर्यस्य, तीक्ष्णत्वात् = दीप्तैः प्राखर्यात्, किप्तात्रयमपि प्रस्तं लोकेद्रंषुं न शक्यते । अतो रवेरङ्कलाल्पो प्रासो नादेश्य इति ॥१३॥

उपपत्तिः--

चन्द्रस्य मध्यमं विम्यं द्वादशाङ्गुलमितमतस्तद्द्वादशांश एकाङ्गुलतुस्यः । चन्द्रशिः भ्वस्य सुखद्दश्यत्वात्तद् द्वादशाशमर्थादङ्गुलमितं ग्रस्तं जनाः पश्यन्ति । तदरुपं चन्द्रः ज्योत्स्नाधिक्यात्र पश्यन्ति । रवेस्तु तेजस्तैश्ण्यात् दुर्दर्शनत्वाच कलात्रयमङ्गुलमितमपि अस्तं जना नावलोक्वितुं पार्यन्तीत्यङ्गुलास्यं रवीन्द्वोर्भदृणं नादेश्यमित्युपपन्नस् ॥ १३॥

इदानीमिष्टपासञ्चानार्थे प्राहकमार्गानयनमाह-

स्वसंज्ञितास्त्रयः कार्या विश्लेषाग्रेषु विन्दवः । तत्र प्राङ्मध्ययोर्भध्ये तथा मौक्षिकमध्ययोः ॥१४॥ लिखेनमत्स्यौ तयोर्भध्यान्मुखपुच्छविनिःस्ततम् । प्रसार्य सत्रद्वितयं तयोर्थत्र युतिर्भवेत् ॥ १५ ॥ तत्र स्त्रेण विलिखेचापं विन्दुत्रयस्पृश्चा । स पन्था ग्राहकस्योक्तो येनासौ सम्प्रयास्यति ॥ १६ ॥

स्वसंकिता इति । पूर्विलिखितपरिलेखे, विद्येपाग्रेषु = स्पर्धमध्यमोक्षकािककाराः
ग्रेषु, स्वसंज्ञिताः = तत्तन्नामोपलक्षिताः (स्पर्धमध्यमोक्षसंज्ञका इत्यर्थः) त्रयो विन्द्वः
कार्याः । तत्र विन्दुत्रये, प्रान्मध्ययोः = स्पर्ध-मध्यविन्द्वोः तथा मौक्षिकमध्ययोः विन्द्रोमेंध्ये, मत्स्यौ = द्रौ मत्स्याकारौ लिखेत् । ततस्तयोमेरस्ययोमेंध्यात् मुखपुच्छविनिःः
स्तं स्त्रद्वितयं प्रसार्थे, तयोः स्त्रयोर्यत्र युतिः भवेत् , तत्र = युतिविन्दुतः, विन्दुत्रयस्पृशा = स्पर्धमध्यमोक्षाख्यविन्दुत्रयस्पर्धकर्त्रो, स्त्रेण=न्यासार्धेन, चापं=वृत्तखण्डं विक्षि
खेत् , तदा सः=तचापमेव, ग्राह्कस्य, पन्था = मार्गः, उक्तः=कथितः पण्डितैरितिशेषः।
येन पथा, भक्षौ = ग्राह्कः, सम्प्रयास्यित = गिम्ब्यतीति ॥१४-१६॥

उपपत्तिः—

प्रहणे स्पर्ध-मध्य-मोक्षकाले तत्तच्छरात्रे प्राहककेन्द्रम् । अथ वृत्ते प्राहकभ्रमग्माश्चक्रवैताऽऽचार्येण तद् विन्दुत्रयोपरिगतं यद्वरां स ग्राहकपन्येति विन्दुत्रोपरिगतक्तकरणार्थे स्पर्धमध्यविन्दुद्वयमध्ये, मध्यमोक्षविन्दुद्वयमध्ये च स्त्रद्वयस्यार्धविन्दुद्वये
कम्बसाधनार्थे मत्स्यद्वयमुत्पाच तन्मत्स्ययोर्धध्यस्त्रद्वयमुतिरेव केन्द्रं मत्वा तस्माद्विन्दुत्रयस्य तुत्यान्तरे स्थितत्वात् केनचिद् विन्द्वन्तरच्यासार्घेन कृतं वृत्तं विन्दुन्त्रयगतं भवति ।
तिस्मचसौ प्राहको गमिष्यतीरयुक्तम् ।

खधुना तु बिन्दुत्रयोपरिगतं वृत्तं रेखागणितचतुर्षाध्यायस्य चतुर्थाप्रतिज्ञया क्रियते । तत्तु त्रिभुजे भुजद्वयार्धकर्त्रोर्लेब्बयोर्योगबिन्दोर्बिन्दुत्रयस्य तुल्यान्तरेण वर्रामानस्वायोग-विन्दोः केनचिद् बिन्द्वन्तरस्त्रेत्रण कृतं वृत्तो बिन्दुत्रयगतं भवति ।

वस्तुतो श्रहणे रवीन्द्रोर्गती स्वल्पान्तरान्मध्यमे, शरादयक्ष सरलाः कल्पनतेऽतो श्रा-हकमार्गं चापकपं न किन्तु चन्द्रश्रहणप्रदक्षितकल्पितविमण्डलवत् सरलाकारं भवितुमहित । एवं भास्करोऽपि स्पर्शमोक्तशराप्राभ्यां मध्यशराप्रगतरेखे स्पर्श-मोक्षयोप्रोहकमार्गो निक्र-रितवान् । तथा हि—

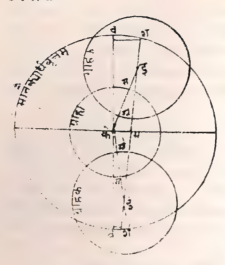
''ये स्पर्धामुक्तयोविशिखाप्रिक्ति ताभ्यां पृथङ्मध्यशराप्रयाते । रेखे किल प्रपद्ध-मोक्षमार्गी तयोख माने विगण्य्य वेद्ये' ॥ इति । पर्द्ध केवलं स्पितिप्रदर्शनार्थं परिलेखे स्वल्पदोषो दोषामास इति ॥ १४-१६ ॥ इदानीभिष्टमासञ्जानार्थं परिलेखमाह—

> श्राह्मश्राहकयोगार्थात् प्रोज्झ्येष्ट्रशासमागतम् । अवशिष्टाञ्जलसमां शलाकां मध्यविन्दुतः ॥ १७ ॥ तयोमीर्गोन्मुखीं दद्याद्ध् श्रासतः प्राग् ग्रहाश्रिताम् । विम्रञ्जतो मोक्षदिशि ग्राहकाध्वानमेव सा ॥ १८ ॥ स्पृशेद्यत्र ततो वृत्तं ग्राहकार्धेन संलिखेत् । तेन ग्राह्मं यदाकान्तं तत् तमोग्रस्तमादिशेत् ॥ १६ ॥

प्राह्मिति । आगतं=गणितेन लब्धमङ्कलादिकमिष्टमासम् , प्राह्म-प्राह्मोगार्धात् , प्रोण्ड्य = निष्काइय, अवशिष्टानि यानि प्राह्म-प्राह्कयोगार्धाङ्कलानि तत्समां, शलाकां = एरलरेखां, प्राह्मतः = मध्यप्रह्णातः, प्राक् = प्रथमं, मध्यिन्दुतः = माह्यवृत्तकेन्द्रतः, तयोमांगोन्मुखीं स्पर्शमोक्षयोगें मार्गस्तदिमसुखीं, प्रहाश्रितां=स्पर्शदिग्यतां द्वात् । तथा मध्यप्रह्णात्पखात् , विमुखतः = मोक्षकाळात् , प्राक् तामिष्टप्राद्योग-मानैक्यार्धस्त्रस्पां शलाकां मध्यिन-द्वतो मोह्यदिशि प्राह्कमार्गोन्मुखीं द्वात् । सा=सर्व्यक्षलाका, एव, प्राह्काचां=पूर्विलिखितप्राहकमार्गं यत्र स्पृश्चेत् 'तत्रहकाले प्राहककेन्द्रं स्थात्' ततः = तत्केन्द्रविन्दुतो प्राहकार्धेन यत्तं संलिखेत् 'तद्प्राहकवृत्तं स्थात्' । तेन वृत्तेन, प्राह्यं प्राव्यकान्तं, तत् = तावन्मतं, तमोश्रद्तं=अन्धकारेणाच्छादितं 'इष्टप्रासं' स्थादिशेत्=कथवेद् गणक द्वति शेषः ॥ १७०९९।॥

१४ सू० सि०

उपपत्तिः--



स्वर्शनीक्षयोः प्राह्यग्राह्कयोः केन्द्रान्तरं मानैक्यार्थतुल्यमत इष्टकाले
इष्ट्रग्रासोनमानैक्यार्थः तयोः केन्द्रान्तरं
भवति । अतो प्राह्यकेन्द्राय् प्राह्कमार्गं यत्र
स्पृशेत्तत्रैव प्राह्कस्य केन्द्रं भिष्ठुमर्हुतीति तद्धिन्दुकेन्द्राय् प्राह्कार्धत्रिज्यया
कृतं वृत्तं प्राह्कदृत्तमेव भवेतेन खिष्टतं
प्राह्यवृत्तं प्रास्क स्यादेव । यथा द्रष्टकां
सेत्रम् । मानैक्यार्धवृत्ते व = यक्षनामविन्दुः । वधा = स्पाधिकः शरः । वैधां=
मौत्तिकः शरः । अतः श म शं=ग्राहकः

मार्गः । अथ मध्यप्रहणाः पूर्विमिष्टप्राम्। नं मानैक्यखण्डं = केइ सरलरेखाह्नपं तद्याह्यके-न्द्रात्स्पर्शिदिगिममुखं दत्तं प्राहकमार्गे 'इ' बिन्दी लग्नं तती प्रह ।हकार्घेन कृतं कृतं प्राह्य-कृतस्य 'प्रम्न' तुल्यं खएडमाच्छादयतीति 'प्रम्न' तुल्यो प्राप्तः । मीक्षिकेष्टेऽपि चेत्रावलो-कनेन स्पष्टं स्यादित्युपपनं सर्वम् ॥ १७-१९ ॥

इदानीं सम्मीलनोन्मीलनपरिलेखमाह—

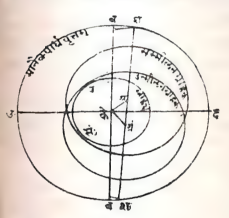
मानान्तरार्धेन मितां श्रलाकां ग्रासिदङ्गुस्वीम् ।
निमीलनाच्यां तद्यात् सा तन्मार्गे यत्र संस्पृशेत् ॥ २० ॥
ततो ग्राहकस्वण्डेन ग्राग्वन्मण्डलमालिखेत् ।
तद्ग्राह्मभण्डलयुतिर्थत्र तत्र निमीलनम् ॥ २१ ॥
एवग्रुन्मीलने मोक्ष-दिङ्गुर्सी सम्प्रसारयेत् ।
विलिखेन्मण्डलं प्राग्वदुन्मीक्षनमथोक्तवत् ॥ २२ ॥

मानान्तराधेंनेति । प्रायवत्तकेन्द्रात् , मानान्तराधेन=प्राह्यप्राहकयोर्यन्मानान्तरं तद्येंन, मितां = तुस्यां, शलाकां = परलरेखां, निमीकनाक्यां = निमीकनसंत्रिकां प्राय-दिक्मुखीं = प्रायस्य (स्पर्शस्य ) या दिक् तदिभमुखीं दद्यात् । सा निमीकनशलाका, तन्मार्गं, = पूर्वोक्तप्राहकमार्गं यत्र संस्पृषोत् 'तत्र प्राहककेन्द्रं स्थात्' ततो प्राहकखण्डेन प्रायदद् मण्डलं 'ग्राहकह्नां आलिखेत् । तद्वृत्तस्य प्राह्यमण्डलेन खह् यत्र युतिभंवति तत्र विन्दी निमीलनं = प्राह्यप्राहकयोः पिथमपाल्योर्थोगः सम्मीलनाक्यो भवति । एवं उन्मीलने = उन्मीलनकालिकपरिलेखें, तो मानान्तरार्धमितां शलाकां, सोक्षदिक्मुखीं = यस्यां दिशि पोक्षो भवति तद्विममुभीं, सम्प्रसारयेत् । तदा सा शलाकां प्राहकाां यत्र

स्पृशेत्तत्र प्राह्ककेन्द्रं स्यात् । ततो प्राह्कार्वेन प्राहकवृत्तं विलिखेत् । तद्युतं प्राह्यवृत्तेन सह यत्र योगं करोति तत्र पूर्ववदुनमोळनम्=प्राह्यप्राह्कपूर्वपाल्योयोगो भवतीति शेयम् २०-२२

उपपत्तिः—

सम्मीलनं नाम प्राह्म-प्राह्मकद्वत्तयोः पश्चिमपाल्योयोगस्तदानी सक्लं प्राह्मिकवं प्राह्मकद्वत्तान्तर्गतं नाऽकंप्रहे प्राह्मकद्वत्तमेन प्राह्मान्तर्भवति । एनमुन्मीलने प्राह्मप्राह्मवन्तर्भवते । एनमुन्मीलने प्राह्मप्राह्मवन्तरं साना-प्रान्तरसमं तेन प्राह्मवृत्तकेन्द्रात् स्पर्भीलनोन्मीलनयोप्रीह्मप्राह्मवृत्तयोः केन्द्रान्तरं माना-प्रान्तरसमं तेन प्राह्मवृत्तकेन्द्रात् स्पर्शिद्यमिमुखं मानार्धान्तरसुत्रं प्राह्ममागं यत्र लग्ने स्वात्तत्त प्राह्मप्तानं वृत्तं प्राह्मप्तानं सह यत्र स्पर्धं करोति तत्र सम्मीलनं यत्र च मोक्षदिशि मानार्धान्तरसुत्रं प्राह्मपागं स्वाति ततो प्राह्मपागं प्राह्मप्तानं वृत्तं प्राह्मप्तानं यत्र लग्ने तत्रोन्मीलनं स्यादिति । यथा क्षेत्रे स्वाह्मप्रानं =



प्राहकमार्गः । के प्राह्मकेन्द्रात् केम माना-क्षेन्दरार्थं स्पर्शदिशि दत्तं, तद् प्राहकमार्गे में बिन्दी लग्नमतः 'प्र' सम्मीलनशहकः केन्द्रं तस्माद्याहकवृत्तं 'सं' विन्दी प्राह्मकृतः केन्द्रं तस्माद्याहकवृत्तं 'सं' विन्दी प्राह्मकृतः केन्द्रं तस्माद्याहकवृत्तं 'सं' वन्दी प्राह्मकृतः नम् । एवं मोक्षदिशि 'प्रं' उन्मीलनप्राहकः वेन्द्रं ततो प्राह्मकृत्तं 'उ' विन्दी प्राह्मकृतं स्प्रक्षतीति 'उ' निमीकनविन्दुरिति सर्वे पद्नां समक्षमेवेत्यलम् ॥२०-२२॥

ह्यांवी प्रहृते चन्त्रवर्णमाह—

### अधिद्ने सध्मं स्यात् कृष्णमधीषिके मनेत्। विम्रजातः कृष्णतान्नं कपिलं सक्कप्रहे ॥ २३ ॥

संस्थिति । अधीदू ने चन्द्रस्य आसे प्रस्तं चन्द्रविम्नं, स्पूर्णः = धूस्रवरं स्वात् । अधीवके प्रासे अस्तविम्नं कृष्णं = स्यामवर्णं भनेत् । अथ विमुखतः=मोद्धाः-विमुखस्य (त्रिपादाधिके प्रासे ) प्रस्तवाण्डं, कृष्णताम्रं = स्यामरक्षित्रितं वर्णं सवति । प्रस्ताहे = सर्वप्रासे तु. कपिछं = ईवत्पीतवर्णं प्रस्तविम्नं भवतीति ।

पूर्वप्रहणे वर्णस्थानिर्देखत्वाद् प्रस्तं सूर्येविध्वं सदा कृष्यमेवेति बोद्धपम् । एवमेवाह् प्रकायवे वाणेकाः—

"धूमः कृष्णः पित्रलोऽल्पार्ध-सर्वेत्रस्तश्चन्द्रोऽर्कंस्तु कृष्णः सदैवे"ति ॥ २३ ॥ उपपन्तिः—

वर्षद्वयसंयोगेन तृतीयो वर्णे इति सर्वे जानन्त्येष । चन्द्रप्रहणे भूमा कृष्णवर्षा, चन्द्रः पतः । अतोऽर्धारुपे मासे कृष्णभागोऽरुपः इतेतमागोऽधिक इति कृष्णश्वेतयोः संयोगे विताधिक्याद् भूम्रो वर्णे उरपद्यतेऽतोऽर्धारुपे मासे धूम्रस्वमिति । अर्धाषिके आसे त कृष्णवर्णस्याधिक्यादीषदुज्जवलेन संयोगेऽपि कृष्णमिव प्रस्तिबम्बम् । परम्न यदा त्रिपाः दाधिकं बिम्बं प्रस्तं भवति तदा चन्द्रस्य तेजसोऽभावाद्पस्तं चन्द्रबिम्बं कृष्णमेव भवति । परम्न तत्र स्परंस्य केचित् करा वायुप्रेरिताः कृष्णे चन्द्रबिम्बे ळगन्तीस्यतो भोसोन्मुक्षे चन्द्रबिम्बे ईपद्रक्तस्वं धर्वप्रस्ते पिश्वज्ञस्वम्न द्रयते। चन्द्रभहणे प्राद्य-भाहकयोरेककस्यस्याः सद्वर्णयोगेंगेन वर्णान्तरं जायते । स्प्रमहणे तु प्राह्यप्राहकौ विभिन्नकक्षौ भवतोऽतः स्तद्वर्णयोगें संयोगो न किन्तु प्राहको जलमयस्वन्दः स्पर्शद्योगतः स्पर्यमाच्छादयतीति प्रस्तं रविबिम्बं सदा कृष्णं स्यादेवेत्युपपन्नम् ॥ २३ ॥

इदानीमध्यायमुपसंहरत्नाह-

### रहस्यमेतदेवानां न देयं यस्य कस्यचित् । सुपरीक्षितिशिष्याय देयं वत्सरवासिने ॥ २४ ॥

रहस्यिमिति । एतद् ग्रहणच्छेयकं देवानामिष, रहस्यं=गोप्यं वस्तु विचतेऽतो यस्य कस्यविद्=अपितिवाय शास्त्रमर्भानिभज्ञाय यस्मै कस्मैचित् न देयम् । अनिभज्ञेऽपिति विते चैतज्ज्ञानस्यानुपयोगस्यादिति भावः । अत एवैतज्ज्ञानं वस्सरवासिने = वस्तरं यावः ज्ञानावाप्तये गुरुगृहं यो वस्ति तस्मै देयम् । यत एतच्छास्त्रज्ञानमितगृद्भतो न केनापि द्वतमेव याथातथ्येन ज्ञातुं शक्यते । वस्सरान्तमिष कृतपरिश्रमो गुरुमधिवसन्नधीयाः तदैतद्रहस्यं ज्ञातुं शक्नोति । अतो गुरुर्यमेतज्ज्ञानाधिकारी, अयमेतज्ज्ञातुं शक्कोतिति विष्ट्यं परीक्ष्य तस्मै तद्रहस्यं द्यात् = उपिद्योत् । अन्यथा य एतन्मर्भं न वेति तस्मै एतस्योपदेशेनैव को लाभ इति हेतोर्यंस्मै कस्मै न दातव्यमित्युक्तं समीचीनसेव ।

अधापरिचितेनापि सृक्ष्मिधिया द्वतमपि एतन्ममीबगमनशीलेन चेद् गुरुः प्रार्थ्यते तहा तस्मै दातन्यमेव, अतो 'वस्सरवासिने' इति परिमाणां सार्वत्रिकी न कुर्शुरिति ज्ञानमेर्बो गुरवोऽभ्यर्थ्यन्ते मयेति । अन्यथाऽनुदिनं शास्त्रलोपस्यैव सम्भव इति भवन्तो जानन्त्येव ॥ २४ ॥

इति श्रीस्य सिद्धान्ते श्रीतत्वामृतसिधिते । परिलेखाधिकारान्तं सोपानं षष्ठकं गतम् ॥ ६ ॥ इति छेखकाधिकारः ॥ ६ ॥

## <mark>अथ ग्रह्</mark>युत्वधिकारः ॥ ७ ॥

**अधुना मह**शुरयधिकारो व्याख्यायते । तत्रादौ महयुतौ युद्धसमाममास्तमनभेदानाह —

### ताराग्रहाणामन्योन्यं स्यातां युद्धसमागमौ । समागमः शशाङ्केन सूर्यणास्तमनं सह ॥ १ ॥

ताराग्रहाणामिति । भीमादयः पष्म ग्रहा छघुविम्बत्वात् ताराग्रहा उच्यन्ते । यतस्ते तारा इव दृश्यन्ते । तेषां ताराग्रहाणां = कुल-बुध-गुरु-छुक-शनीनाम् , श्रन्योन्यं = परस्परम् , संयोगेन युद्ध-समागमी = युद्धं, समागमध स्याताम् । तत्र कहा द्धंयु कहा समागमध्य भवतीत्यंत्रतः २२ इलोके बक्ष्यति । तेषां ताराग्रहाणां शशास्त्रेन = वन्द्रेण सह युतौ समाममो भवति । सूर्येण सह युतौ तेषामस्तमनं भवति ॥ १ ॥ उपपन्तिः—

ज्ञावीधः संस्थाया गगने स्थितानां गगनेचराणां संयोगस्त्वसम्भाव्य एव । परन्तु राश्यादिपरिमाणवशाद् दृष्ट्यनुरोधात्तेषां संयोगो वियोगश्च भूस्थितानां यथाकालं फल्क्तितात्या युतिविचारस्तावदुपयुक्तः । तत्र तुल्यपरिमाणकानां कुजादीनामन्योन्यं संयोगेन कदाचियुद्धं कदाचित् समागमश्च बले ह्ये च साम्यरवेनोचितमेव । लघुमंहता सह समागमसंशोगमेवाभिलापतीति लघुपरिमाणकानां भौमादीनां महता चन्द्रेण् संयोगः समागमसंशो युक्त एव । न हि तेजःपुञ्जानामप्रत ईषस्करो दीपः किश्वरकरो भवतीति ज्योतीराशिना सुर्येण सह संयोगे कुजादीनामदर्श्वनस्वात्तेषामस्तमन्त्र युक्तमेवोक्तिरयुपपन्नम् ॥ १ ॥

इदानी युतिरभृद् भविष्यति वेत्यस्य ज्ञानमाह—

शीघे मन्दाधिकेऽतीतः संयोगो मिवताऽन्यथा । द्रयोः प्रागयायिनारेवं विक्रणोस्तु विषययात् ॥ २ ॥ प्राग्यीयन्यधिकेऽतीतो विक्रण्येष्यः समागमः ॥ है ॥

शीझ इति । शीघे=ययोर्ग्रहयोर्ग्रुतिर्विचार्यते तयोर्भध्ये यो प्रहः शीघ्रगतिस्तिस्मन् मन्द्राधिके = मन्द्रगतिप्रहादधिके ( अपस्थे ) स्रति, तयोः संयोगः, भतीतः = पूर्वमेवा-मृत् । अन्यथा = शीघ्रगतिप्रहे मन्द्रगतिप्रहादके स्रति तयोः संयोगः, भविता = अप्रे भविष्यतीति । परञ्च, एवं=उक्तः प्रकारः, प्राग्यायिनोः = पूर्वगस्योः ( मार्गिणोः ) प्रह्र-योर्ग्रुती ज्ञेयः । विक्रणोस्तु=वक्तगत्योर्थुतिविचारे तु, विपर्ययात्=उक्तव्यत्यासतोऽषीच्छीचे मन्दाद्वि युतिरेष्येति वाच्यम् । अथ द्रयोर्भध्ये यद्येको मार्गी, अन्यो वक्ती भवेत्तदा वक्तगतेः स्रकाशात् प्राग्यायिनि=मार्गगतिके प्रहे अधिके सति, समागमः=युतिः, अतीतः = पूर्वमभूत । विक्रणि = वक्तगतिके प्रहे, शीघादिष्ठि सति वागामः, एथ्यः=भावी बोष्यः ॥ २ है ॥

उपपचि:-

यतः स्पष्टा एव ग्रहा अस्माभिर्देश्यन्तेऽतस्तेषां ग्रुतिविचारे गतयोऽपि स्पष्टा एव प्राच्याः । तत्र श्रहाणां गतयो यतोऽतुरुया अतो ययोर्युतिर्विचार्यते तयोरेको मन्दगतिरम्बः शीधगतिः स्यादेव । अय तयोर्मार्गित्वे शीघो यदि मन्दादिधकस्तदाऽसौ मन्दगतिश्रहेण योगं कृत्वाऽप्रतो गतोऽतो योगो गत इत्युपपचते ।यदि शीघो मन्दादूनस्तदा मन्दात् पृष्ठ-स्थोऽयं शीघो प्रहोऽधिकगत्या गच्छन्मन्देन सह योगं करिष्यतीति योगो भवितेस्युपपचते

श्रथ यदि ती वक्रगती तदा तयोः प्रत्यक्मुखं चळनम् । तत्र शीघे मेहे मन्दाद्वे पति शीघो प्रहो मन्देन थोगं कृत्वा पृष्ठतो गतोऽतो योगो गतः । शीघे मन्दाद्विके पति शीघो प्रहोऽधिकवक्रगत्या मन्दं प्रहमेयण्तीति युतिरमतो भवितेत्युपपवाते ।

अय तयोर्यद्येको मार्गा एको वकी तदा तयोर्मध्ये मार्गिण प्रहे वक्तप्रहाद्धिके स्वति तयोगीं गोऽभृदिति स्पष्टमेव । बक्षप्रहे मार्गप्रहाद्धिके स्वति प्रत्यब्मुस्नमागच्छन्तं वक्षं प्रहं पूर्वाभिमुखं गच्छन् मार्गेष्रहः समेष्यतीत्यतस्तयोगींगो भवितेति सर्वेभेवोपपसम् ।

वि० । अत्र राशीनां पूर्वकमेण निवेशत्वात् । राह्यादिप्रमाणेन न्यूनाधिकत्वकरप-नायां कदाचिन्मीने वर्त्तमानस्य प्रहस्य मेषस्थितग्रहापेक्षयाऽधिकत्वापत्तिः स्यादिस्यतोऽ-विकश्वं पूर्वेदिश्यतस्वमस्परवं पश्चिमदिश्यतस्वं परं वहुभान्तर एव शेयम् ॥ २९ ॥ इरानी युती प्रह्योस्तुन्यत्वसाधनं गतीन्यदिनास्वाह-

> **थ्रहान्तरकलाः स्वस्वभुक्तिलिप्तासयाहताः ॥ ३ ॥ अक्त्यन्तरेण विभजेद्**नुलोमविलोमयोः। द्वयोर्विकण्यथैकास्मन् अक्तियोगेन साजयेत् ॥ ४॥ लब्धं लिप्तादिकं शोध्यं गते, देयं भविष्यति । विपर्ययाद्वकगत्योरेकस्मिस्तु धनव्ययौ ॥ ५ ॥ समान्नि भवेतां तौ ग्रहौ मगणसंस्थितौ । विवरं तद्वदुषृत्य दिनादि फलमिष्यते ॥ ६ ॥

प्रहान्तरकला इति । ययोर्ग्रहयोर्ट् तिर्विचार्यते तयोरन्तरकलाः पृथक् , स्वस्व मुक्तिनिप्तासमाहताः = स्वस्वगतिकलामिशुणितः:, तथा, अनुलोम-विलोमयोः = द्वयोमी र्गंगत्योर्वा द्वयोर्वकगत्योः, मुक्स्यन्तरेण = गस्यन्तरकलामानेन विभजेत् । अथ द्वयार्मध्ये एक स्मिन् प्रहे विकिणि सति 'ताः स्वगतिगुणिता प्रहान्तरकलाः' तयो प्रहियोः भुक्तियोगेन भाजयेत्। लब्धं लिप्तादिकं = कलादिकं फलं यत् तद् गते योगे स्वस्वप्रहे शोध्यम् मविष्यति = लागामिनि योगे तरफलं देयम् । परमेवं द्वयोमीर्गगत्योः । द्वयोर्वकगत्योः त विपर्ययात् = गते योगे देयम् , भविष्यति योगे शोष्यम् । अब तयारेकस्मिन् विकि तु तत्फलस्य, धनव्ययौ = योगवियोगी कार्यों। अर्थाद् विकिणि प्रहे तत्फलं, गते योगे षणं, मार्गप्रहे ऋणं कार्यम् । गम्ये योगे बक्रप्रहे तस्फलमृणं मार्गप्रहे च वनं कार्यम् । एवं भगणसंस्थितौ = राश्यादिविभागगती तौ प्रही युती समलितौ = सर्वावयवेन तुम्यी मवेताम्। सम च तथोर्थह्योः, विवरं = अन्तरं, तद्भत् = पूर्वोक्तवद् द्वयोरतुकोमविक्ता-मयोर्गत्यन्तरेण तयोरन्यतरे विकृषि गतियोगेन, उत्पृष्टत्य = विभज्य कन्धं गतमैद्यं वा दिनादि इब्यते = कथ्यते । तावता दिनादिना योगो गतो वा भविष्यतीति वाच्यम् ॥३-६॥

उपपश्चि:-

युतिनोम अन्तराभावः । अतो युतिकाले द्वबोर्प्रदेशोरन्तराभावस्वात्ती सर्वावसवेन तुस्यी मवतः । अभीष्टदिने युतेः पूर्वं पश्चाद्वा प्रहावन्तरितौ भवतः । अतो प्रहयोः प्रयक् पुचक् कियत्संस्कारेण साम्यत्यं स्यादित्येतदर्थमायाद्यः । यदि प्रही वकी मार्गी वा भवेता तदा तथोरन्तरमेकस्मिन् दिने गत्यन्तरतुस्यमेवातो यदि गत्यन्तरतुस्यान्तरेण प्रदस्य प्रथक पृथक् गतिकका समं चस्रनं स्वभ्यते तदाऽभीष्टप्रहान्तरककाभिः किमिश्यनुपातेन प्रहान्त-रकळासम्बन्धि पृथक् प्रयक् प्रहस्य चाळनम् = प्रानं × श्रक्षं । यदि योगो गतस्तदाः इनेन बाळलेन मार्गेप्रहावप्रतो वक्ष्प्रहो प्रष्ठतो अवदोऽतो मार्गेयोः सोधनेन, वक्रयोगोः

येव ती युत्तिकालिकी सभी भवेताम् । गम्ये योगे मार्गो पृष्ठतो वकावप्रतोऽतो विपर्यास-स्रवितमेव ।

ध्य यदि तयोरेको मार्गा अन्यो वक्षी भवेत्तदैकिस्मन् दिने तयोरन्तरं गतियोगतुस्यं तयोः पूर्वापरगमनाज्ञायते । अतो यदि गतियोगतुस्येनान्तरेण स्वस्वगतिसमं
चलनं तदाऽभीष्टब्रहान्तरेच किमिति चालनफलम् = प्रम्पः प्रसं । गते योगे मार्गोन

Sप्रती वकः पृष्ठती सवित । अतश्वालनफलं मार्गे शोधितं, वक्रे योत्रितं भवित । गम्ये योगे मार्गः पृष्ठतो वक्कोऽप्रतो भवतोति मार्गे योजितं वक्रे शोधितं तदा तयोः साम्यं स्यादेव ।

श्रथ गतैष्यदिनादिसाधनोपपत्तिः । एकस्मिन् दिने ग्रह्योरन्तरं गत्यन्तरतुश्यं गतियोगतुरुयं वा भवति । अतो यदि गत्यन्तरकलामेः गांतवे।गकलामेवा
( ग्रह्यान्तरेण ) एकं दिनं तदाऽभीष्टग्रह्यान्तरकलामिः किमित्यनुपातेनानीष्टग्रह्यान्तरस

श्रह्यान्तरम्

गत्यन्तरं, वा गतियोगः

मेब यतिरम्त् । गम्ये योगे एतहिनादिना पश्चायतिर्भवितेत्यपपनम् ।

परधैवमनुपातेन चालनफलं तदैव समीचीनं यदि युतिरभीष्टिदनासने भवेदन्यधा
प्रह्वतिः प्रतिदिनं चैळच्चण्यालदनुपातफळन्न वास्तवमतस्तदाऽसङ्कर्भणा तस्य साधुरवं
सम्माव्यत इत्यलमित विस्तरेण ॥ ३-६ ॥

इदानीं दक्षमें साधनार्थं तदुपकरणान्याह-

### कृत्वा दिनश्चपामानं तथा विश्लेपलिप्तिकाः। नतोत्रतं साधयित्वा स्वकाल्लग्नवशात्तयोः॥ ७॥

कृत्वेति । 'क्षनन्तरोक्तविधना साधितयोर्युतिकालिकतुरुयप्रह्योः स्वस्वकान्स्युर्थवर-पक्षैः' दिन-क्षपामानं = दिनमानं रात्रिमानम्न कृत्वा, तथा तयोः विद्येपलितिकाः = भर-कलाव साधियत्वा, स्वकारकमवद्यात=सायनप्रहात् सायनलमान्न तयोर्ग्रह्योः नतोन्नतं व साधियत्वा 'पृथक् स्वापयेदिति शेवः' । यथा त्रिप्रश्ने सायनसूर्य-लग्नाभ्यानिष्टकालः सम्बत्ते तद्वदेव युतिकालेऽपि सायनप्रहलमाभ्यामिष्टकालं प्रसाय्य ततो यथा सम्मवं समायानित्यार्थः ॥ ७ ॥

इदानीमाञ्चरकर्मेशायनं तस्तंस्कारमाह-

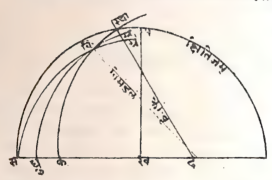
विषुवच्छाययाऽभ्यस्ताद् विश्वेपाद् द्वादश्चोद्धृतात् । फलं स्वनतनाडीझं स्वदिनार्घविभाजितम् ॥ ८ ॥ लब्धं प्राच्यामृणं सौम्ये विश्वेषे पश्चिमे धनम् । दक्षिणे प्राक्कपालें स्वं पश्चिमे तु विपर्ययः ॥ १ ॥

विषुवच्छाययेति । विषुवच्छाया = पलमा, तथा, अभ्यस्तात्=गुणितात् , विचे-पात् = पूर्वसाधितप्रदुशरात् , द्वादकोद्धताच 'यत् फलं 'तत्' पूर्वसाधितामिः स्वनतः नाड़ीमिर्गुणितं तथा साधितेन स्वदिनाधैन वा रात्री राष्ट्रयधैन विभाजितं सद्यत् लड्घं तत् सौम्ये विन्तेपे = उत्तरे शरे, प्राच्यां=पूर्वकपाले ऋणं, पश्चिमे कपाले धनम् । दक्षिणे शरे तत् पालं प्राक्ष्माके, स्वं =धनं, पश्चिमे कपाले तु विपर्ययोऽर्योदणं भवति ।॥८-९॥

उपविश्चः-

प्रथमं किलाम दक्षमेंति जिज्ञासायां व्युत्पत्त्या तदुत्तरम् । दशः कर्म=दक्षमे । अर्थाद्
गणितेनागतो प्रदः क्रान्तिवृत्तीयो राक्ष्यादिको भवति । तत्र स्यात्तरा दृष्ट्युपळ्च्या प्रद्वाः
क्रान्तिवृत्ताच्छराग्रे स्वस्विमण्डले तिष्ठन्तीति यदा क्रान्तिवृत्तस्थानामुद्यास्तौ भवतो नो
तदानीं शराप्रगतानामुद्यास्तौ । यतो यदा क्रान्तिवृत्तस्थं प्रदृस्थानं क्षितिजमायाति तदा
शराप्रस्थो प्रदः क्षितिजादुपर्यधो वा शरवशाद्भवति । यदा लद्भ्यस्थानं क्षितिजमायाति तदा
स्थात्तदा कद्भ्यप्रोतवृत्तं क्षितिजवृत्तमेवातस्तदा स्थानं विम्यस्य तुल्यकाक्रमेव क्षितिजस्थे
मवतः । अन्यथा कद्भ्यप्रोतवृत्तस्य क्षितिजादन्तिस्ताद् प्रदृगतकद्भ्यप्रोत-सम्प्रोतवृत्तः
त्योदन्तरं क्रान्तिवृत्ते यत् तेन प्रद्वोऽन्तिरेतो भवति । अत एव प्रदृगतकद्भ्य-समस्त्रयोः क्रान्तिवृत्ते यदन्तरं तदेव दक्षमं नाम । अत एवाद् भास्करोऽपि—

"कान्तिवृत्ते प्रद्रश्यानिवहं यदा स्यात् कुजे नो तदा खेचरोऽयं यतः । स्वेषुकोिक्षाप्यते नाम्यते वा कुजात् तेन दक्षमें खेटोदयास्ते कृतम्" ॥ इति ।



तदिष हक्षमें आसायनभेदेन द्विविधम्
ध्रुवन्नोतसमन्नोतत्तत्त्र्यारनतरमाक्षजं हक्षमें, श्रुवग्रोत-कद्म्बन्नोतत्त्त्त्योरनतरमायनं हक्षमं । भ्रातोऽनयोः संस्कारेण ध्रमः
प्रोत-कद्म्बन्नोतवृत्त्योरनतरं स्पष्टं हक्षमें वक्षन-

बद्भवतीति थिद्धम् । तत्र ताबदाक्षणं दक्कमाँच्यते । क्वान्तिवृत्ते ध्रुवप्रोत−समप्रोतवृत्त्त-बोरन्तरे आस्टक्कमंकलाः । यथा (द्रष्टव्यं च्रेत्रम् ) विमण्डले वि = प्रद्दृृष्टम्बम् । तदु-परिगतयोः ध्रुवप्रोत-समप्रोतवृत्तयोः क्वान्तिवृत्तेऽन्तरं=प्रप्रा । अतः प्रमं = आक्षद्द-क्रमंकलाः । अय विम्वगत-समप्रोत—प्रुवप्रोतवृत्ताभ्यामुरपञ्चकोणस्याक्षवस्त्रनरवात् ज्या ८ प्रविद्य=ज्याभभवस्त्रन । विम्बगतं ध्रुवप्रोतवृत्तं क्वान्तिवृत्ते यत्र कगित तदायनदक्क-मंसंस्कृतप्रदृश्यानम् । अतः प्र=षायनदक्कमंसंस्कृतप्रदृश्यानम् । तेन व्या८विप्रप्र'='प्रथ्य प्रदृश्यायनवलनकोटिज्या । ततः 'विप्रप्र' त्रिभुजे कोणानुपातेन ज्याप्रप्र'=ज्याभावन

हक्कर्म =  $\frac{\sqrt[3]{4}}{\sqrt[3]{4}}$   $\frac{\sqrt[3]{4}}{\sqrt[3]{4}}$  =  $\frac{\sqrt[3]{4}}{\sqrt[3]{4}$ 

भत्र ज्यावित्र = समत्रोतवृत्तीयशर्ज्या । परम्न शर्कलानामत्यस्पत्वात् समप्रोत-श्रुव-मोत-कदम्बजीतवृत्तीयशर्ककारतुस्या एव स्वीकृयन्ते तदा विद्रा =शकः । तती लघुज्याः नक्ति । नक्षत्राणां गहाणाञ्च बाहुल्याद् बहुवचनम् । नक्षत्रप्रह्योः, प्रह्योञ्च योगे, प्रहाणामस्तोदयसाधने, तु = तथा, चन्द्रस्य श्वनीजतौ च नक्षत्रप्रह्योरिदं प्रागुकं हक्षमं, आदी=प्रथमं 'यथा सम्भवं' कार्यमिति पूर्वेः स्मृतम् । हक्षमंसंस्कृतयोरेव नक्षत्र-प्रह्योः, प्रह्योञ्च युतिर्विचार्येति भावः ।

कान्तिवृत्तस्थानाः च्छराप्रगतयोर्थह्योर्युतिस्त्वेककद्मव प्रोतवृत्तगतयोरेवान्तरामावाद्भवति । क्रान्तिवृत्ते कदम्बप्रोतस्य तिर्थप्रपत्वात् । परञ्च कदम्बतारयोरत्यन्तवीक्ष्म्याद्
द्रष्टुरप्रतीतेः विपुलतारकाश्रितश्च्रवप्रोतवृत्तगतयोरेव युतिर्भाहकद्रावैनिकक्ता, अतो प्रह्युती
केवलमायनहक्षमेप्रयोजनं भवति । परम्तु बास्तवा युतिः कदम्बस्त्रस्थयोरेव भवतीति
मास्करस्थाप्यभिमतम् । तथाऽऽह् वासनाभाष्ये "… कदम्बप्रसिद्धतारयोरभावाद्
द्रष्टुः प्रततिनौत्पवत इति श्रुवस्थे युतिः कथिता । युतिर्भाम यदाकाशे द्योरत्यत्पमन्तरं
तत् प्रायः कदम्बस्त्रस्थयोरेव भवती"ति । प्रहोदयास्तसाधने तु स्थानीयष्रहस्य समः
प्रोतीयकरणार्थे स्फुटहक्षमीवर्यकत्वमुक्तमत उक्तकर्मस्र हक्षमैकर्मयुक्तमेव प्रतीवते ॥ ११ ॥

इदानी प्रहयुतिसाधने वैशिष्टयमाह-

## तात्कालिकौ पुनः कार्यौ विक्षेपौ च ततस्तयोः। दिक्तुच्ये त्वन्तरं मेदे योगः श्चिष्टं प्रहान्तरम्।। १२॥

तात्कालिकाविति । दक्षमंसंस्कृतप्रद्योरन्तरवशात् पुनः 'प्रहान्तरकः स्वस्वभुक्तिलिप्तासमादताः' इत्युक्तप्रकारेण तात्कालिकौ=युतिकालिकौ प्रदी कृत्वा ततः=ताभ्यो
युतिकालिकप्रदाभ्यां तयोः विद्येपौ=शरौ च 'पूर्वरीत्या' कार्यो । अथ तयोः श्वरयोः, दिक्तुस्ये=दिशोः सास्ये तु तयोरन्तरम् । दिशोः भेदे तयोः योगः कार्यः । एवं योगेऽन्तरे
वा किथमाणे 'यत्' शिष्टं=अवशेषं 'तदेकस्मिन्नेव कदम्बप्रोतश्चले प्रहान्तरं=प्रह्योः दक्षिभोत्तरमन्तरं भवतीति ॥ १२ ॥

उपपत्तिः-

युतिकाले सर्वावयवेन तुल्ययोर्ग्रह्योः क्रान्तिवृत्ते एकमेन स्थानमतस्तयोः शरावे-ककदम्बप्रोतवृत्तगती भवतः । अतः शरयोरेकदिक्तवे अन्तरेण, भिन्नदिक्तवे योगेन तयोर्ग्रह्योर्द्धिणोत्तरमन्तरं भवतीति वाक्षानामप्यतिरोहितमेव । यदैतद्क्षिणोत्तरमन्तरं परमाहपं तदा पूर्वापरान्तराभावे प्रह्योर्युतिर्भवतीति तावन्निष्कर्षम् ।

परम ग्रहशोदिक्षिणोत्तरमन्तरं परमान्यं कदम्बस्त्र एव भवतीति कथने प्राचीनानामिप सन्देहो 'युतिर्नाम यदाकाशे द्वयोशत्यरूपमन्तरं तत् प्रायः कदम्बस्त्रस्यशेरेव भवतीं ते भारकरवचने 'प्रायः' इति पदस्योपादानाद् गम्यते । अतो ग्रहणे यथा करिपतविभाण्डले भूभेन्द्वोः परमारूपमन्तरं साधितं तथैवात्रान्यप्रहयोर्ध्येकं स्वितं प्रकरूप्य
तस्मादन्यस्य करिपतिविभण्डले यो सम्बस्तत्र तथोः परमास्प्रमन्तरं श्रेयमित्यस्रमितिविस्तरेण ॥ १२ ॥

इदानी ताराप्रहाणां चन्द्रकक्षायां विस्वानि तस्त्पष्टीकरणवाह— कुजाकिञ्चामरेज्यानां त्रिशद्धार्थवर्धिताः। विष्कम्भाश्चन्द्रकक्षायां सृगोः षष्टिरुदाहृता ॥ १३ ॥ त्रिचतुःकर्णयुत्याप्तास्ते द्विश्नास्त्रिष्यया हताः । स्फुटाः स्वकर्णास्तिष्याप्ता भवेयुर्मानलिप्तिकाः ॥ १४ ॥

कुजार्कीति । कुजः=मङ्गलः, भार्कः=शनः, जः=बुधः, अमरेज्यः=बृहस्पतिः । एषां चतुर्णं प्रहाणां चन्द्रकक्षायां, त्रिंशत् , अधीर्धविधिताः=अधेर्याप्यर्धमधीर्धे तेन विधिता अधीत् त्रिंशतोऽधीर्धं सार्धस्य एर्डे, तावता विधिताव्विशदिति । विष्कम्भाः= योजनात्मकःयासाः कथिताः । चन्द्रकक्षापरिणतः कुजविम्बव्यासः=३० योजनानि । शनेः=।७१ । बुवस्य=४५ । वृहस्पतेः=५२१ । एवं भृगोः=गुकस्य चन्द्रकक्षायां विम्यव्यासः, षष्टिः (६० योजनानि ) उदाहता=कथिता । एते किल चन्द्रकक्षायां मध्यमा विम्यव्यासाः पठिताः । अथ तेषां स्फुटत्वमाह—त्रिचतुरिति । ते = पठिता विषक्षमाः, त्रिचतुःकर्णयुत्यासाः = त्रिज्यायाः, चतुर्थकर्मणि यः शीधकर्णस्तस्य च या युतिः स्तया (त्रिज्याचतुर्धशीधकर्णयोगेन ) अक्तास्तदा 'चन्द्रकक्षायां स्कुटाः, स्वकर्णाः = स्वस्वयोजनात्मकव्यासाः सवेयुः । ते च स्फुटव्यासाः, तिथ्याप्ताः = पष्टदशिम कास्तदा मानिलिप्तिकाः = मानानां विधितकाः = कलात्मका विभवव्यासा भवेयुरिति ॥ १३-१४॥

#### उपपत्तिः—

यथा प्रथिव्यामप्यतिद्रे स्थिता दीर्घतरा वृक्षाः पर्वताखास्माभिर्भिजनान्ते स्थिता इवानुभूयन्ते तथैवातिद्रे स्वस्वगोले स्थिता अपि कुजादयो प्रद्याः स्वासन्तर्थिते चन्द्रः गोले स्थिता इवास्मद्दृष्ट्यनुभूता भवन्ति, अत एव चन्द्रकक्षापरिणताकिविद्यवदेव "प्रद्याणो भगणाभ्यस्तः शक्षाक्षभगणोद्धृतः" इत्यनेन भौमादीनां विस्वव्यासा अपि चन्द्रः कक्षापरिणताः कृताः । ते च गणितेनोपलब्धाः 'जिंशद्धीधवर्धिताः षष्टिश्व' पठिताः । एवं तत्र भवतः शाक्षल्यस्यापि—

"अन्तरुजतवृत्ताश्च वनप्रान्ते स्थिता इव । दूरत्वाचनद्रकत्तायां दश्यन्ते सकला प्रदाः ॥ व्यर्धोष्टवर्षितास्त्रिशद् विष्कम्भाः शास्त्रदृष्टितः" ॥

इरमस्मिन् सुमाषिते त एव चन्द्रकत्वागता व्यासा समुपलभ्यन्ते ।

अय मध्यमं किल बिम्बं मध्यकणीये भवतीति सिद्धान्तः । मध्यमः कर्णस्तु त्रिज्यातुल्यः । अतो यदा त्रिज्यातुल्यः कलात्मको प्रहस्य शीप्रकर्णस्तदानीन्तना बिम्बव्यासाखन्द्रकक्षापरिणताः पठिताः । तत्र कल्प्यते यदि प्रहस्य योजनात्मकः कर्णः=प्रकः । तदा
चन्द्रकर्णेन पठितो व्यासस्तदा प्रहकर्णेन क इत्यनुपातेन 'व्यत्ययाद् , प्रहकक्षायां योजनात्मको व्यासः = प्रक ४ पव्या । अय तत्र कलात्मकः कर्णस्तु स्वल्यान्तरान् त्रिज्याः

चतुर्थशोग्रकणैयोगार्धमितः कल्पितः। अतः कळारमको ग्रहस्पष्टकणैः = त्रि + च-क- । अस्य योजनारमककरणार्थमनुपातः। यदि त्रिज्यातुरुये कळारमके कणे योजनारमकः कुणः 'ग्रक' तदा 'ति + चक ' अनेन कलात्मककुणेन क इति ? अब्धो योजनात्मकः
कुणः= प्रक × (त्रि + चक )
 त्रि × २
 प्रक × पञ्या ' अयं अध्यते तदा चन्द्रकृणे क इत्यनुपातेनाभोधकाले चन्द्रकक्षापिः
चक

= प्रव्या × त्र × १ । अत उपपन्नं चन्द्रकक्षायां योजनात्मकव्याधानयनम् । त्र + चक अथ च चन्द्रकक्षायामेका कला पञ्चद्धाभियोंजनैः सम्प्यतेऽतो योजनात्मका विम्बव्याधाः पञ्चद्धाभक्तास्तदा चन्द्रकक्षायां कलात्मका विम्बव्यासा भवेगुरेवेस्युपपन्नं सर्वेम् ॥

यतु भारकरेण शिरोमणी प्रह्युत्यधिकारे प्रह्विम्नानी स्पष्टीकरणमकारि तहुपपत्ती विचनी बयोमें प्यमिक्स्य त्रिभागतुल्यावपचयोपचयाव त्रीकृत्यामीष्टर्याने तद्तुपाततः स्फुटत्वं प्रद्क्तितं तत्र न काचिदिष युक्तिरित्यतो भट्टकमळाकरेण तत्वण्डनं च युक्तियुक्तं कृतम् । तत्तत्कृतसिद्धान्ततत्त्वविवेके द्रष्टव्यमळमत्र प्रन्थनाहुल्येन ॥१३-१४॥

सीरमतेन चन्द्रकक्षायां प्रहाणां मध्यमा विम्बक्लाः-

भौमस्य—योजनव्याद्यः = ३०, पश्चदशमक्तः कळात्मकः = २' । दुषस्य ,, ४५ ,, ,, ३'। गुरोः ,, ५२६ ,, ,, ३१'। गुकस्य ,, ६० ,, ,, ४'। ग्रानेः ,, ३७१ ,, ,, २१'।

शास्करमतेन मध्यमा विव्यक्काः--

मौमस्य | बुधस्य | गुरोः | गुकस्य | शनः ४'।४५" ६'।१५" ७'।२०" ९'।०" ५'।२१" ॥ १३-१४ ॥

इदानी भूमी प्रद्युतिदर्शनप्रकारमाह—

# छायाभूमौ विपर्यस्ते स्वच्छायाग्रे तु दर्शयेत् ।

ग्रहः स्वदर्पणान्तःस्थः शङ्कग्<mark>रे सम्प्रहश्यते ॥ १४ ॥</mark>

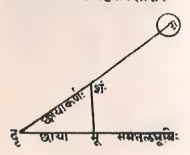
छायाभूमाचिति । छायासाधनार्थं या भूमिः सा छायाभूमिस्तस्यां ( जलवस्य-मीकृतायामवनावित्यर्थः ) दिष्मध्याद् विपर्यस्ते=दिग्ग्यत्यासेन स्थापिते स्वच्छायाप्रे महं दर्षायत् । एतदुक्तं भवति । 'समीकृतायां भूमो दिक्साधनं कृत्वा गणितागता छायां पूर्वापरकपालस्ये प्रद्दे क्रमेगा परपूर्वमुखीमिष प्रदृच्छायां दिष्मध्याद् प्रदृक्षणलाभिमुखी-भेव द्यात् । तत्रकायाप्रगते दर्पणे जले वा प्रतिविम्बितं ग्रहं दिष्मध्यगतशङ्कपाच्छाया- कर्णमार्गाघोद्दश्वा दर्शयेच्छिष्याय मणक इति ।

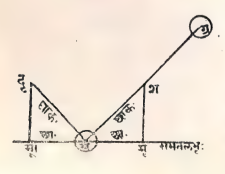
अस विपर्यस्ते स्वच्छायाग्रे प्रदृष्धंने हेतुमाह-प्रहृ इति । यतः स्वच्छायाग्रे स्वद्-पृणान्तस्यः प्रतिबिन्दितो प्रहः शक्कप्रे सँस्लग्नः सम्प्रदृश्यते । अर्थाच्छक्कुशीर्षसंसक्तः च्छायाकर्णमार्गेण छायाप्रगतदृष्ट्रया शक्कप्रगतमिव प्रहृबिम्बं दृश्यते लोकेरिति ॥ १५॥

उपपत्तिः--

गिएतपढत्या साधितस्य ग्रहस्य शुद्धाशुद्धिपरीक्षणार्थे यन्त्रादिना ग्रहस्यावलोकनं कियते । तन्नान्येषां ग्रहवेधोपकरणानामभावे केवलं ग्रहस्य च्छायाचित्रेणेव निर्वाहो भिवि- द्यमहित । यतोऽभीष्टकाले ग्रहकेन्द्राच्छुङ्कशीर्षगतं सूत्रं समानभूमी यत्र निपतित तिदृष्ट- ग्रहच्छायाप्रम् । तस्माच्छङ्कमूलानतं छाया । छायाशङ्कवर्गेक्यपदं छायाकर्णः । अतो बदि छायाग्रगतदृष्ट्या ग्रहावलोकनं कियेत तदा शङ्कशीर्षगतच्छायाकर्णसंसक्तमेव शहिवम्बमः वलोकयेत् । यथा (दृष्टव्यं क्षेत्रम् ) आकशे प्र=प्रहिवम्बम् । मू=समतलभूमौ शङ्कः मूलम् । श=शक्त्रप्रम् । दृष्ट्-छाया, हश = छायाकर्णः । ह = छायाग्रे दृष्टिस्थानम् । अत्र 'द' दृष्टिस्थानाच्छायाकर्णसंसक्तमेव प्रहिबम्बं दृष्टा पृथ्यतीति ग्रह्यक्षम् ।

परश्च भूमी दृष्टिमारोप्योध्वदृष्ट्या प्रहावलोकने प्रयासाधिक्यं विलोक्यता भगवता समतलभूमावेव स्थापिते दर्पणे कले वा प्रतिविध्वितस्य प्रहस्यावलोकनप्रकारोऽयं प्रद्रितः । तत्रेष्टकाले यच्छङ्कोश्लायागं तत्र स्थापिते दर्पण श्रहस्य प्रतिविध्वं भवति । ज्ञायाकणैसंसक्ता ग्रहरिमद्पैणे स्वाभिमुखं यावदुन्नताशेन निपत्ति तावदुन्नताशेनैवेतर् दिशि दर्पणात्परावर्तिता भवतीति तैजसपदार्थे पतनपरावर्त्तनकोणयोस्तुल्यस्वसिद्धान्तात् सिद्धम् । तथैवाह भट्टकम लाकरः —





"आदर्कादौ दश्यते यच्च दृष्ट्या बैचित्र्यं तद् दृष्टिजं संश्यु त्वम् । दृश्यं, नान्यदृर्पणादौ, तद्मम् ॥ स्थातुं शक्तं नेव तत्राप्रतो वा गन्तुं शक्तं त्यम्युवन्निर्मकत्वात् । अप्रे मार्गस्यावरोधात् क्रमण तस्मात् तद्दृश्मस्यम्भाषकं तु ॥ स्वस्या स्वस्यायो परावस्य चान्य-यद्विकस्थाने संविकरनं भवेदि ।

दश्यं दृष्ट्याऽवश्यमादर्शं संस्थम् प्राप्रश्म्यप्रस्थानसक्तं भवेतत्' ॥इति। स्वत एव शङ्क्ष्यगतच्छायाकर्गः च्छायास्त्राभ्यामुत्पन्नो प्रद्वाभिमुखो यः कोणस्त तुरुय एव विरुद्धदिश्यपि होनो भवतीत्यतश्छायाप्रविन्दुतो विरुद्धदिशि छायानुरुपेऽन्तरे स्थापितो यः शङ्कस्तदन गत्रहाकणसजातीयस्त्रेणाधोदृष्टवा द्वैष्यस्वं प्रद्वप्रतिषिम्बं दृश्यं स्यादेव । यथा ( दृष्टव्यं सेत्रम् ) गणितायता छाया=मूत्र । त्रवा = छायाकर्णः । ∠श्वत्रम् =प्रदृद्धिः पतन-कोणः । एततृतुस्य एव पशवर्त्तनकोणः = ∠द्वप्रमूं । अतः 'मूं' दिङ्मध्यिवन्दोः प्रद्व कपालभागे दत्ता विपरीता छाया = प्रमूं । मूद = शङ्कः । अत्र 'दः शङ्कर्वार्षगतदृष्ट्या छायाकर्णमृश्याधो दर्वणे प्रतिबिम्बितो 'प्र' प्रदो दृश्यते । अत एवाभीश्र्काले प्रदो यदि विपर्यस्तच्छायाग्रे शङ्कवपाद्दृष्टः स्याचदा गणितप्रकारः शुद्धोऽन्यभाऽगुद्ध इति सम्य-गुपपन्नम् ॥ १५॥

इरानी भूष्ट हस्यो ब्रहोतिष्ठ नेव यथा ब्रह्म परवेदिस्याह्— पञ्चहस्तो निक्रतौ शङ्कू यथादिग् श्रमसंस्थितौ । ग्रहान्तरेण विक्षिप्तावधो हस्तनिखातगौ ॥ १६ ॥ छायाकणौ ततो दद्याच्छायाग्राच्छ हुमूर्धगौ । छायाकणी प्रसंयोगे संस्थितस्य प्रदर्भयेत् ॥ १७ ॥ स्वशङ्कमूर्धगौ व्योक्ति ग्रही हकतुल्यतामितौ ॥ है ॥

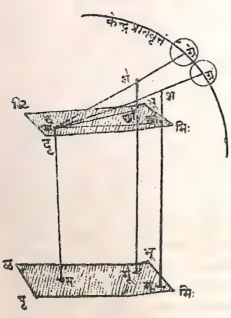
पञ्चहरूति चिल्नताचिति । युतिकाले गणित गुद्धिपरीक्षया प्रह्योर्युतिप्रदेशनार्थे हृष्टरप्रमाणेन पश्चहरतप्रमाणेनती दार्गयी धातुमयी वा ही, शहू = सरलदण्डाकारी कृत्या, ती यथादिग्र्यमसंस्थिती = प्रही यस्या दिश्चि भ्रमतस्तरयामेन दिश्चि प्रहान्तरेण विद्यिती = प्रह्योथीवन्मितं केन्द्रान्तरं भनेतावन्मितेनान्तरेणान्तरिती कार्यो । एतदुक्तं भवति । युतिकाले त्रिप्रद्वाधिकोरोक्त्या ग्रह्योः शकू यहिग्गती पूर्वापरसृत्राधावन्मिते भुनान्तरे च भवेता तथैन दिल्मच्यविन्दोरिमी शकू स्थाप्यो यथेमी वास्तवशक्कृत्यो भवेतामनबोर्द्यायाम्य दिल्मध्यगतं भवेदिति । तथा तथोर्भृमी पतनसन्देहिनराकरणार्थे तो, अधोहस्तनिखातगी = भुवि हस्तपरिमितगर्त्योः सुहदमारोपिती च कार्यो । एवं इते समभुतलादुपरि चतुईस्तमिती लम्बल्पी शङ्क भवेताम् । ततः दृष्टिमृतळगतात् स्वस्वशङ्कमृत्येगी छायाकणी द्वाद् गणक इति । ततः छायाकणीप्रसंयोगे = छायाकणीप्रवोन्यंत्र युतिस्तत्र 'दृष्टिमारोप्य' संस्थितस्य जनस्य प्रतीरयर्थं, स्योम्नि = आवाणे, हक्तुस्यत्वाभिती = हशो गणितस्य च साम्यं प्राप्ती ( शुद्धतां गती ) भही स्वशङ्कमूर्धंगी प्रदर्शयेद् विद्वानिति श्रेषः ॥ १६-१७१ ॥

#### उपपत्तिः-

ग्रह्केन्द्राच्छक्क्रशीर्षेगतस्त्रसंसक्ता महरिमच्छाया भूमी पततीति छायाकर्णमार्गेण ग्रह्दर्शनस्ययुक्तम् । भत्रोतिष्ठन्नेव द्रष्टा यथा ग्रह्मवकोक्षयितुमईतीत्येतदर्थमाचार्येण दृष्टिक्षितिजे श्रहावलोकनप्रकारः प्रदर्शितः । तत्र ग्रहस्य भूमेरतिदूरगतत्वात् दृष्टिक्षितिजे-ऽपि द्वादशाङ्खलक्षक्षेत्रकाया पृष्ठीयच्छायातुक्यैवाचार्येणात्रीकृता । अतश्कायाकर्णस्यैकमभ्रं शङ्कशीर्षेगतं दितीयमभ्रं शङ्कतर्छायान्तरे दृष्टिक्षितिजे संस्थाप्य तत्रच्छायाच्चेत्रव्याजेन छाबाडणीयसंबोगे दक्षितो द्रष्टुप्रेंहदर्शनं वर्णितम् ।

बद वर्षे एव नरः स्वकरप्रमाणेन सार्धकरत्रयमितो दोधों भवतीति प्रत्यक्षं प्रमाणम् । तथा द्वादशाहुकः बाद्धहेस्तार्धमितः । अतः प्रष्ठितिजोपरि स्थितस्य जनस्य सार्धहस्तत्रयोच्छ्तं दृष्टिभूतकं तदुपरि हस्तार्धमितः बाद्धरिति सद्धलनया हस्तवतुष्टयः मित्तो प्रहिषतिजादुत्रतौ बाद्ध् सिद्धौ । तयोर्भूमौ पतनसन्देहनिवारणाय हस्तमितौ गर्तमतौ छताविति 'पष्टहस्तोच्छ्तौ बाद्धू' तथ्यमेव सिद्धौ ।

यतः शक्नुसंसक्तमेव प्रह्रविम्बं भवतीति प्रहावकोकनार्थं शङ्क् 'यथादिरभ्रमसंस्थिता' युवितावेव । एवं प्रह्योरन्तरं तस्तंप्रकशङ्क्वप्रान्तरस्यममेवातः सङ्क् 'प्रह्वान्तरेख विश्वि-प्रा' वृष्युविताविस्युपपन्नं सर्वम् ।



#### प्रतीरवर्धं क्षेत्रप्रदर्शनम् —

यथा-शाकाशे प्रह्योः केन्द्रानतरं = प्रश्नं । अतः समीकृते पृष्ठक्षितिजे प्रश्नं तुल्यं शक्वन्तरम् =
मुम्नं । एतस्य साधनं तु-प्रह्विम्बकेन्द्राभ्यां भुवि कृतयोर्लभ्यम् अयोः
पूर्वापरस्त्रेण पृथक् पृथक् यदन्तरं
तयोरेकदिशि वियोगेन स्पद्ये
भुजो भुजः । दिङ्मच्याद् भुजम्कान्तं पूर्वापरस्त्रे पृथक् तयोः
कोटी । एकदिशि तयोरन्तरं स्पष्टा
कोटिः । अनयोः स्पष्टभुजकोटशोर्बगैक्यपदिमतं शक्कवन्तरम् ।
मुशा, मूर्या=पृष्ठक्षितिजे नतुईस्तोरिष्ठ्
तौ शङ्क । छाशा, छार्थ=पृष्ठकितिः

जादुपरि द्वादशाहुक्रमिती शासुप्रदेशो । अतः मूळा, मूळा=३ है हस्तमितो पुरुषोध्यू-तितुल्यो । दृष्टिमृतले दृष्टा, दृष्ठा=प्रदृयोद्द्याये । दृश, दृशं = छाबाक्यों । अतस्काया-कर्णाप्रयोशुँती 'दृ' विन्दो दृष्टि कुर्वता दृष्ट्रा केवलं दृष्टिसम्बालनेन प्रदृद्धयं दृष्टुं शाक्यत दृति सर्वे क्षेत्रदर्शनेन स्फुटमिति ॥ १६-१५ ॥

इदानी पश्चताराणामन्योन्यं युतौ युद्धसमागमादिलक्षणमाह— गर्गः अति प्रकृतियान्य रेडल्लेखं तारकास्पर्शाद् भेदे भेदः प्रकीत्यते ।

युद्धमंश्चिमद्गिष्यमंश्चयोगे परस्परम् ॥ १८॥ अञ्चाद्नेऽपसच्याख्यं युद्धमेकोऽत्र चेद्णुः । समागमोऽशाद्धिके मनतश्चेद्बलान्वितौ ॥ १९॥ उस्लेखामिति । भौमादवः पत्र प्रहाश्तारा इवाल्पविम्बरवात् तारकाः (तारप्रहााः) उच्चन्ते । तेषु तारकयोः ह्योः च्योखिदन्योन्यं स्पर्शात्, उक्लेखं = उक्लेखनामकं युदं भवति । युतिकाले यदि ह्योः चरान्तरं मानैक्यखण्डतुस्यं भवति तदा त्योविम्बयो स्पर्शमात्रादुक्लेखसंज्ञमन्वर्थकं नाम ।

ह्योस्तारकयोभेंदे बति भेद सित प्रकीर्त्यते । प्रह्योः मानैक्याधीवूने शरान्तरे एकस्यः विश्वसभ्यस्य विश्वेन प्रद्वववद् भियते (आञ्चायते) अतस्तस्य नाम मेद इस्यप्य-

द्वयोर्मेंह्योः परस्परम् , अंशुयोगे=अंशवः किरणास्तेषां योगे नति ( अर्थात् तयोः श्वरान्तरे मानैक्यार्थाधिकेऽपि परस्परं तयो रहमीनां सम्मेकनं भवति तदा ) 'अंशुविः मर्थोक्यं' युद्धं प्रकीर्यते । तदपि सार्थकमेव ।

धांशादूने = ह्योर्ग्रह्योः शरान्तरे एकस्मादंशात् (६० कळाभ्यः) जने (अल्पे) स्रति 'परं मानैक्यार्थाधिके च' चेशित्, एको प्रहः, अणुः=ळचुविम्बको भनेत्रता अत्र, 'अपखब्याख्यं' युद्धं निगशते । ळचुविम्बो महद्दिम्बेन प्रहेणाक्रम्यत इत्यपस्वयं नाम युक्तमेव ।

जय च द्वरोग्रेंह्योः शरान्तरे, अंशादिषके=षष्टिकलाभ्योऽिषके चेद् द्वाविष बला-न्वितो = महद्विभ्यो अवतस्तदा 'समागमः' नाम युद्धं भवति । तुन्याकृतिकयोस्तुरुयबद्ध-योखावान्तरे कियतिचिद्धेदे सति समागम एव भवतीति कि वित्रम् ।

एवमेवाह तत्रभवान् कष्यपः---

''मेदोस्टेखांशुसम्मर्दा अपसम्मरतयाऽपरः । ततो योगो मवेदेषामेकांशस्त्रमापनात्' ॥ इति ।

एतेवां फळान्युकानि भागंबीये--

''आयाव्ये विद्यहं ब्रूमात् सङ्ग्रामं रहिमसङ्कुले । केसानेऽमारमपीहा स्याद् भेदने तु घनक्षमः'' इति ॥ १८-१९ ॥

इदानी बुद्धे पराजितस्य अयिनश्र लक्षणमाह-

अपसच्ये जितो युद्धे पिहितोऽणुरदीप्तिमान् ॥ २० ॥ रुक्षो विवर्णो विष्वस्तो विजितो दक्षिणात्रितः ।

उदक्स्थो दीप्तिमान् स्थूलो जयी याम्येऽपि यो बली ॥२१॥

श्रापस्तव्य इति । जपसन्याख्ये युद्धे एको प्रहो लघुविम्बो भवति । अधावणुविम्बो प्रहो यखदीक्षिमान् = रिष्यदीनः, महद्विम्बप्रहरिविमः, पिहितः=आच्छादितो भवेतदा धः, जितः = महद्विम्बप्रहेण पराजितो भवति । अम्यत्र तु यो प्रहः, रक्षः=परुषः (निष्क-षतार्राहेतः ) विवर्णः=मक्रिनः, विश्वस्तः=अस्फुटाक्रुतिः, दित्वणिन्नतः = दक्षिणिद्यति। भवति स उत्तरस्थेन दीक्षिमता स्फुटविम्बेन, विजितः=पराजितो भवति । एवमाह चराहः—

"दक्षिणदिष्ट्यः परुषोः वेपयुरप्राप्य सन्तिवृतोऽणुः। अधिकत्रो विकृतो निःप्रभो विवर्णस्य यः स जितः"। इति ॥

१४ सू० सि०

अय जियनमाह-उद्कर्थ इति । यो प्रहः, दीतिमान्=प्रस्फुरणांश्चमान्, उदक्रणः= उत्तरदिग्गतः, स्थूजः=विपुलिबम्बश्च भवति स जयी । अत्र न केवलं दिवणोत्तरदिग्गतो ग्रहः क्रमेण जितो जयी च भवतीत्येतदर्थमाह—जयी याम्येऽपि यो सलीति । सर्थाः याम्यदिग्गतोऽपि यो प्रहो दीतिमान् विपुलिबम्बश्च भवति स जयी होयः । एवसुत्तरस्थोऽपि यदि प्रहोऽणुबिम्बो विरिश्मिश्च भवेतदा स जित एव होय इति दिक् ॥ २०-२१ ॥

इदानी प्रद्युतावन्यदिष वैशिष्टचमाइ ---

## आसन्नावप्युभी दीप्ती भवतश्चेत् समागमः। स्वल्पौद्वाविप विष्वस्तौ भवेतां क्रुटविग्रहौ । २२ ॥

श्रासत्राचिति । उभी = युद्धलक्षणसत्रती द्वाविष प्रद्दी, आसणी=एकांशान्तर्गः तावेव, दीती=विप्रलरिश्मयुती ( महिट्टम्बी च ) यदि भवतस्तदा तथोः समागमी श्रेयः । (एतत्फलमि जनानां पारस्परिकसमागमवत् प्रीतिकरमेव भवति) । यदि द्वाविष, स्वल्पी=लयुविम्बी, आसणी च भवतस्तथा द्वाविष, विष्वस्ती=अस्फुटी, आसणी च भवतस्तदा कमेण तथोः कृटविप्रद्दी भवेताम् । एतदुक्तं श्रेयम् । यदि द्वी स्वल्पावासन्ती च भवतस्तदा कृटसंग्रं युद्धम् । द्वयोविष्यस्य आसण्यते च विष्रद्दाख्यं युद्धं भवति । ( तथोः फले अपि जनानो कृटनीतिविष्रद्दश्य यथा भवतस्ययैव श्रेये । तथा च जितविजिन्धद्वर्थया भवतस्ययैव श्रेये । तथा च जितविजिन्धद्वर्थवासनां प्रदानुसारेण पराजयो जयश्र वक्तव्यो ) ॥ २२ ॥

इदानी प्रह्युद्धे शुक्रस्य वैशिष्टयमाह-

## उदक्स्थो दक्षिणस्थो वा भार्मवः प्रायशो जयी । यशाङ्केनैवमेतेषां कुर्यात् संयोगसाधनम् ॥ २३ ॥

उदक्रथ इति । 'अन्येषां वतुर्णामन्यतरेण उद्द युद्धेः भार्गवः=श्रुकः सतो विपुलिकः स्वोऽतः उदक्रथो वा दक्षिणस्थः किन्न भवतु परम्न स प्रायकः=अधिकतरं जयी भवति । अय च स्वाचिरमञ्जानिकः सम्बद्धाः सम्बद्धाः महद्धिम्बेन गुरुणा ब्रुधेन वा पराजितोऽपि भवितुमर्दः तीस्यतोऽत्र 'प्रायक्षः' इतिशब्दस्योपादानम् ।

एवं = अनेनैव प्रकारेण, एतेषां = भीमादिपश्चताराष्ट्रहाणां, शशाञ्चेन=चन्द्रेण सह, संयोगसाधनं कुर्यात् । भीमादिष्रहाणां चन्द्रेण संयोगः समागमाख्यः उत्तः तस्य साधनः मिष यथा सूर्यचनद्रयोगसंसाधनं क्रियते तथा कार्यम् । अत्रापि भौमादिकमेकं प्रहमिनं प्रकल्प्य सूर्येष्रहणोक्तदिशा लम्बनादिकं सर्वमेव प्रह्माबत् कार्यमिति भावः ।

भौमादिकयोहें योर्धुताविष एकमधःस्थं चन्द्रमन्यमूर्ध्वस्थिमनं प्रकल्प्य कम्बनावनती साथितुं शक्येते । तथाऽऽह् भास्करः —

ंभानेक्याधीद्द्यवर् ववरेऽले भवेद् भेद्योगः कार्यं सूर्यमहणवद्खिलं लम्बनाद्यं स्फुटार्थम् । कन्त्योऽभःस्थः सुभाग्रस्तदुपरिगः इतो लम्बनादिप्रसिद्धयैं। इति ॥

पर्यानपविम्बयोदूरगत्योर्टक्प्रतीतेवैंबध्यीपत्तेर्भगवता तस्परिस्यक्तमिति विभा-वनीयम् ॥ २३ ॥ हरानी युतिसाधनप्रयोजनमाह-

# भावाभावाय लोकानां कल्पनेयं प्रदर्शिता । स्वमार्गगाः प्रयान्त्येते दूरमन्योऽन्यमाप्रिताः ॥ २४ ॥

भावाभाषायेति । वस्तुत एते प्रहाः स्वमार्गगाः = स्वस्वदक्षागताः 'अन्योन्यं = परस्परं ( एकस्मादन्यः ) दूरमाश्रिताः=अधिकतरेणान्तरेणान्तरेता गगने, प्रयान्ति = चलन्ति, अतस्तेषां योगोऽसम्भवः । पर्ध दूरतरे दृश्यगोले युतिकाले प्रहावेकत्र गतावित्र कोवैर्लक्षेयेते । तद्श्रह्योगदर्धां कोकानां यथासम्भवं ग्रुभाग्रुभफलं प्रवच्छतीत्येतदर्धं मया = स्याषापुरुषेण कोकानां, भावाभावाय=ग्रुभाग्रुभफलज्ञानाय, इयं = प्रहाणां युति-सम्बन्धिनी कल्पना प्रदर्शिता । प्रह्युतिभेदानां फलानि संहिताप्रन्येषु विस्तरेण वर्णितानि सन्ति । तानि तेष्वेव द्रष्टक्यानीत्यलम् ॥ २४ ॥

इति श्रीसूर्येसिद्धान्ते श्रीतश्वामृतसिविते । प्रद्वोगाधिकारान्तं सोपानं सप्तमं गतम् ॥ ७ ॥ इति प्रदृशुत्यधिकारः ॥ ७ ॥

# अथ भग्रहयुत्यधिकारः॥८॥

तत्रादौ नक्षत्राणौ ध्रुवानयनमाह—

# त्रोच्यन्ते लिप्तिका भानां स्वभोगोऽथ दशाहतः। भवन्त्यतीतिधिष्ण्यानां भोगलिप्तायुता ध्रुवाः॥ १॥

प्रोच्यन्त इति। भानां='उत्तराषादाभिषिच्छ्वणधनिष्ठारहितानाम्' अश्विन्यादिवतु-विद्यतिनक्षत्राणाम् , लिप्तिकाः=भोगकलाः 'क्वियत्यो भवन्तीति' ताः, प्रोच्यन्ते=कध्य-न्ते । अय स्वभोगः = 'अष्टार्णवः' इत्यादिको वश्यमाणो यो नक्षत्राणां स्वस्वभोगः, स दणाहतः = दण्यभिर्गुणितस्तदा स्वस्वनक्षत्रस्य ता भोगकला भवन्ति । ताः किलाभीष्ठनक्ष-त्रस्य भोगकलाः, अतीतिषिष्ण्यानां=अध्विन्यादिगतनक्षत्राणां भोगलिप्तायुताः=यावत्यो भोगकलास्ताभिः ( गतनक्षत्रसञ्ख्यागुणिताष्ट्यातकलाभिः ) सँयुक्तास्तदा, ध्रुवाः = अभीष्ट-नक्षत्रस्य कलात्मका ध्रुवा भवन्ति ॥ १ ॥ उपपन्तिः-

'भभोगोऽष्ट्राती किता' इति स्पष्टाधिकारोक्तेनैकैकस्य नक्षत्रस्य कळात्मको भोगो-ऽष्ट्रणतकलातुस्यो निश्चितः । परश्च 'तुरगास्य-योनी'स्याधुक्ताकृतिमतां नक्षत्राणां 'त्रित्रम-श्च-पश्चा-मी'स्याधुक्ततारापुजवशेनारम्भस्थानात् यावन्मिते कलास्थाने योगतारा भवन्ति ताः कलाः सुखार्थं दशापवर्त्तिता नक्षत्राणां स्वस्वभोगकलाः पठिताः ( अतोऽत्र 'स्वभोगः। इस्यनेन नक्षत्रस्य वास्तवा भोगकका नावगन्तव्याः )।

अथ यतो नक्षत्रकला दशापवर्त्तिता भोगाः पठिताः,

.. नक्षत्रकलाः=भो × १० । एता अदिवनीप्रमृतिगतनक्षत्रभोगककामिर्युतास्तवाः ऽश्विन्यादितोऽभोष्टनक्षत्रस्य कलारमका श्रुवाः भवेयुरित्युचितमेव । ततः कलारमकेश्वो राष्ट्रयादिकरणेन मेवादिका राज्यारमका श्रुवाः स्युरिति खाधूकम् ।

यथा-अज्ञिनीभोगः 'अष्टार्णवाः' = ४८' द्शगुणः=४८ × १०=४८०'। षत्र गतः नक्षत्रस्यामाबादेता एवाज्ञिनीभोगकला धुवाख ४८०'। अंशाः ४८०' ÷ ६०=८°।

भरणीभोगः 'श्रून्यकृताः'=४०। दशगुणः=४० × १०=४००'। अत्र गतनक्षत्र-षञ्ज्येकैवादिवनी, तत्कज्ञाः ८००। अतः ८००' + ४००'=१२००' भरण्या भुगाः। अंशाः १२०० + ६० = २०°। एवं सर्वेषां भुवाः साण्याः। सिद्धाक्ष नक्षत्राणां भुगा अप्रतो (९ श्लोकानन्तरं) लिखितचक्रे द्रष्टच्या इति ॥ १॥

इयानीमश्चिन्यादिनक्षत्राणां भोगानुत्तराषादाभिजिच्छ्वणधनिष्ठानां श्रुवकाँबाह—

अष्टाणेवाः श्रुत्यकृताः पश्चषष्टिनंगेषवः ।
अष्टार्था अन्ययोऽष्टागा अङ्गागा मनवस्तथा ॥२॥
कृतेषवो युगरसाः श्रुत्यवाणा वियद्रसाः ।
स्ववेदाः सागरनगा गजागाः सागरतवः ॥३॥
मनवोऽष्य रसा वेदा वैश्वमाप्यार्थभोगगम् ।
आप्यस्यवामिजित् प्रान्ते वैश्वान्ते अवणस्थितिः ॥४॥
त्रिचतुष्पादयोः सन्धौ अविष्ठा अवणस्य तु ।
स्वभोगतो वियद्गागाः षद्कृतिर्यमलाश्चिननः ॥५॥
रन्ध्राद्रयः, क्रमादेषां विक्षेपाः स्वादपक्रमात् ॥ ३ ॥

अष्टाण्व इति । अहिवन्या भोगः - अष्टार्णेवाः=४८/। कृतिकायाः - अपविष्टः =६५'। शून्यकृताः = ४०'। मर्ण्याः मृगशीर्षस्य - अष्टार्थाः =५८'। नगेषवः = ५७/। रोहिण्याः पुनवैद्योः - अधागाः =७८ । आत्रीयाः सन्धयः = अङ्गागाः = ७६/। आश्लेषायाः - मनवः =१४/। पुच्यस्य पूर्वेफल्गुन्याः - युगरसाः = (४'। कृतेषवः = ५४'। भवायाः हस्तस्य - वियद्शाः=६०/। शूल्यबाणाः = ५०'। उत्तरफल्गुन्याः -

वित्रायाः - खवेदाः = ४०'। स्वात्याः -सागर्नगाः=७४'।
विशास्त्रायाः - गन्नागाः = ७८'। अनुराधायाः -सागर्तवः =६४'।
विशास्त्रायः - मनवः = ९४'। अनुराधायाः -सागर्तवः =६४'।
वृद्यांषाद्धस्य - वेदाः = ४'। अथोत्तराषाद्धादिसतुर्षां ध्रुवाः
व्यव्यक्ते । वेश्वम्=उत्तराषाद्धस्य योगतारकम् , आप्यार्धभोगगम्=आप्यस्य पूर्वाषाद्धस्य
वीऽर्धभोगस्तद्गतम् । अर्थात् पूर्वाषादस्य सागिवारा भवतीत्यतस्तद्ध्रुवा = ९९ × ८०० + ४००=१५६००/=८रा।२०°।

आप्यस्यैव = पूर्वावादृह्यैव, प्रान्ते = अन्ततः, अभित्रिन् नक्षत्रं भवति । अर्थोद-भिजियोगतारा तदादिविन्दावेव भवति । अतोऽभिजिद्धृवः = २० × ८०० = १६०००'= ८रा।२६°।४०' ।

वैद्वान्ते = उत्तराषादृस्य प्रान्ते, श्रवणस्य स्थितिः । श्रवणयोगतारास्यितिः श्रवणाः द्विन्दावेव । अतस्तद्ध्वाः = २१ × ८०० = १६८००'=९ रा । १०° ।

श्रिषष्ठा=धनिष्ठायोगतारा तु, श्रवणस्य त्रिचतुःपादयोः सन्धौ = श्रवणनक्षत्रस्य वृतीयपदान्ते चतुर्थपदादौ धनिष्ठाऽशीच्छ्वणादिविन्दोः षट्शतकलान्तरे धनिष्ठायोगतारा श्रवति । खतो धनिष्ठाघुवाः=२१४०० +६०० = १७४०० =९ रा । २०० ।

धय च स्वभोगतः = स्वारम्भस्थानात् ( घनिष्ठान्ततः इत्यर्थः ) 'श्वततारादीनाम्'
पूर्वोक्तक्रमेण स्वस्वभोगाः । यथा श्वततारावाः-विगनागाः=८०' । पूर्वभादस्य-घट्कृतिः=
१६' । उत्तरभादस्य-यमकाश्विनः = २२' । रेवत्याः-रन्ध्राद्वयः = ७८' इत्येते नक्षश्राची स्वस्वभोगाः श्रीयाः ।

अब ''कमादेषां विश्वेषाः स्वादपक्रमादि''स्यस्याप्रतः सम्बन्धः ॥ २-५३ ॥

उपपन्तिः—
प्रस्थिति । कान्ति वृत्तस्य ये तुल्याः सप्ति विश्वातिमागास्तान्येषादिवन्यादि
तथन्नाणि । तानि तु 'भभोगोऽष्टलती लिप्ता' इरयुक्त्या अष्टलतकलात्मकानि सर्वाणि
सन्नान्येष । पर्धाकाशे कियतीभिस्ताराभिस्तेषामाकृतयस्तुरगास्येत्यादिवस्वनित । अतस्तेषां नक्षत्राणामादि विन्दुतस्त स्त्राणातारावेषेन यावन्मिते कलाग्ने भवन्ति ता एव कला
स्वार्था दशापवर्त्तितास्तेषां भोगस्वेन पिताः । एवं वेषेनोत्तराषाद्वादिषतुर्णा' स्वस्वारम्भस्थानात्प्रस्य गेव योगतारास्थिति कपलभ्यते । अतस्तेषां 'स्वभोगोऽथ दशाहतः'
स्त्रादिना श्रुवा न सवितु मर्छन्तीरयतस्तेषां श्रुवस्थानमेव स्वस्थानुत्वेन पितिम् । पूर्वापाइस्थार्धेत उत्तराषाद्वादिषिन्द्वन्तमुत्तराषाद्योगताराया ऋणभोगः = ४००४, दशापवंतितः स्रुष्णभोगः ४०४ । अस्मात् 'स्वभोगोऽष दशाहतः अतीतभोगसंयुतः' इत्यनेनोतार्थासृत्रुवाः=२०४००० – ४०४ १० = १५६००४ = राटा२०० वैश्वमाप्यार्धभोगगस्रुपपत्रमेवातस्तद्भोगः = ४०४ ऋणमिति बोद्धन्यम् । उत्तराषाद्वानन्तरमभिनिद्भणना
स्वित । उत्तराषादृश्तु पूर्वाषाद्वापरार्थान्तर्गतोऽतोऽभिनिद्भोगः — ५०४ कृष्वे
स्वित्वते तदां तद्श्रवाः पूर्वरीत्या – १९४०० – ८०० = १६००० = ६००० = ६००। = ६०१ | १६००४ |
सतोऽक्षिजद्भोगः ८०४ ऋण्यं क्षेत्रम् ।

एवं श्रवणस्यापि भोगः ८०' ऋणं तदा तद्धुवाः-२२ x ८०० — ८००=१६८००'= ९ रा १ १०० । अत उपपन्नं वैश्वान्ते श्रवणस्थितिरिति ।

अथ च घनिष्ठामोगः २०' ऋणं तदा तद्धुवाः-२३ × ८००' — २० × ९० = रा १००=९ । २०°। अत उपकं सर्वम् । एतेन उत्तराषाढ्भोगः ४०' ऋणम् ।

१७४०० = ९ । २०° । अत उपप्तं सर्वम् । एतेन उत्तराषाहभोगः ४०' ऋणम् । श्रवणस्य भोगः ८०' ऋणम् । अभिजिद्धोग ऋणम् = ८०' । धनिष्ठाभोगः = २०' ऋणम् ॥ २-५१ ॥

इदानीं नत्त्राणां सौम्ययाम्यशारानाह---

दिक्मासविषयाः सौम्ये याम्ये पश्च दिशो नव ॥ ६ ॥ सौम्ये रसाः तं याम्येऽगाः सौम्ये खार्कास्त्रयोदश । दिक्षणे रुद्रयमलाः सप्तत्रिश्चद्यात्तरे ॥ ७ ॥ याम्येऽध्यर्धत्रिकृता नव सार्वशरेषतः । उत्तरस्यां तथा षष्टिस्तिशत् षट्त्रिशदेव हि ॥ ८ ॥ दिक्षणे त्वर्धभागस्तु चतुर्विशतिरुत्तरे ।

भागाः पड्विंशतिः खं च दास्नादीनां यथाक्रमम् ॥ ८ ॥

दिगिति । 'एषा विद्येषाः स्वादपक्रमात्' इति पूर्वोक्तेन सम्बन्धः । एषा दासादी-नाम्=अश्विन्यादीनां नत्त्त्रासाम् , स्वाटपकमातः = स्वकीयः स्वकीयो योऽपक्रमः स्याः नीयापमस्तरमात् ( स्वस्त्रध्रुवस्थानात् ) यथाक्रममेते ( वक्ष्यमाणाः ) दक्षिणा उत्तराव शरांचा भवन्ति। ते च यथा-दिङ्मासविष्याः=दिशः १०। मासाः १२, विषयाः प्रते, सौम्ये=उत्तरदिशि अध्वन्यादित्रयाणां शराशाः अवन्ति । अर्थादुत्तरदिशि अधिः नीशरः = ९०° । अरण्याः=९२° । कृत्तिकायाः ५° । याम्ये = दक्षिणदिशि−रोह्विण्यादिः त्रयाणां-पश्च दिशः नव शरांशाः । रे।हिण्याः=५° । मृणस्य=१०° । आर्यायाः ९°। षौम्ये-पुनर्वसोः रसाः=६° । पुष्यस्य खम्=०° । याम्ये आक्लेषायाः अगाः=७° । सौम्ये-मघायाः खम् = ∘°, पूर्वफल्गुन्याः अर्काः = १२°। उत्तरफल्गुन्याखयोदश = १३°। दित्तिणे-हस्तस्य रुदाः = १९° । चित्रायाः यमलौ = २° । उत्तरे-स्वात्याः सप्ततिंशत् = ३<sup>७०</sup>। याम्ये-विशाखायाः अध्यर्धम् १३ = ३। अनुराधायास्त्रयः=३<sup>०</sup>। उयेष्ठायाः कृताः=४° । मूलस्य नव =९° । पूर्वाषाढ्स्य सार्धेशराः = ५ई । उत्तराषाढ्स्येषवः= ५° । उत्तरस्याम्-अभिजितः षष्टिः=६०° । श्रवणस्य त्रिंशत्=३० । धनिष्ठायाः षट्त्रिः शत्=३६° । दक्षिणे-शतमिषजोऽर्धभागः=र्रै । उत्तरे-पूर्वभादस्य चतुर्विशतिः=१४° । उत्तरभादस्य षड्विशतिभीगाः=२६°। रेवत्याः खम् = ०°। एते शरांशा भवन्ति ॥६-९॥ उपपत्तिः--

अत्र प्रत्यक्षोपलिब्धरेव। नक्षत्राणौ ध्रुवस्थानाष्ठक्षत्रयोगतारा वेधे यावताडन्तः रेणोत्तरे दक्षिणे बोपलब्धास्ते चात्र तेषां सौम्य-याम्यविक्षेपरवेन पठिता इत्यलम् ॥६-९॥

# अय नक्षत्राणां स्वभोग-ध्रुव-विक्षेपबोधककोष्टम्-

नज्ञाणि	भोगः	ध्रुवा	श्ररांशाः	दिक्
		₹1		
অশ্বিলী	861	.010010/	900	ਰ∙
		रा		
<b>अ</b> र्णी	801	10100510	,9 <b>२</b> °	ਚ∙
		रा		
कृतिका 🛦	<i>६५</i> 1	91001301	40	च∙
रोहिसी	401	919801301.	4°	<del>ق</del> . ک
मृगशिराः	uc'	२।३ <sup>०</sup> । - <sup>/</sup>	300	द∙ •
बार्डी	8" .	31001501	·9°	द∙
पुनर्वेद्धः	961	\$13°101	Éo	ৰ•
पुच्यः	<b>υξ'</b>	319601.		•
भारतेषा	48,	₹198°1•;	, o	द•
मघा	481	81801.	.0	•
q. 5.	£ 81	815801=	9 20	ਰ-
<b>च</b> • फ•	401	414°1-	9 30	ब∙
<b>इस्तः</b>	€ 01	ष्।२० <sup>०</sup> ।•	9 <b>9°</b>	द-
वित्रा	801	۴۱۰°۱۰	₹°	द∙
स्वाती	981	6138°1-	\$10°	ਰ∙
विशाखा	. 961	اع°اء°	950	दं-
अनुराघा	és,	013801·	₹°	₹•
ज्येष्ठा	38,	4135°1.	, A <sub>0</sub>	् द्
मूलम्	¢'	61901.	. S°	द∙
पूर्वाषादः	8'	513801·	450	द∙
<b>उत्तराषा</b> ढ्ः	४०/ ऋणम्	८।२००।	40	दः
<b>अ</b> भिजित्	co!. ,,	612601801	60°	र्सं ।
श्रवणः	601 ,,	९११०°।	₹00	द∙
धनिष्ठा -	201 ,,	दो २००।	₹€0	उ∙
चततारा	601	3015001.	\$ °	द∙
पू- भा-	₹६′	9 0 1 7 6°10	58°	. ₫•
ड∙ भा•	27	991001.	₹ ¢°	. ड∙
रेवती	491	991250 0	141 0-	

इदानीमगस्य-छङ्घक-हुतसुग्-ब्रह्महृदयाख्यताराणां श्रुवविक्षेपानाह--

अशीतिभागैर्याम्यायामगस्त्यो मिथुनान्तगः । विशे च मिथुनस्यांशे मृगन्याधो न्यवस्थितः ॥ १० ॥ विक्षेपो दक्षिणे भागैः खाणिनैः स्वादपक्रमात् । हुतश्चग्ब्रह्महृदयौ वृषे द्वाविश्वभागगौ ॥ ११ ॥ अष्टाामिस्त्रिशता चैव विश्विप्तावुत्तरेण तौ । गोलं वध्वा परीक्षेत विक्षेपं ध्रुवकं स्फुटम् ॥ १२ ॥

त्रशीतिमागैरिति । अगस्त्यः (अगस्त्यसंज्ञा तारा) मिथुनान्तगाः=मिथुनराशेरिन्तमे भागे, याम्यायां=स्वादपक्रमाद् दक्षिणस्यां दिश्चि अशीतिमागैः ८०° व्यवस्थितो भवति । अतोऽगस्त्यस्य भ्रुवा नवत्यंज्ञाः ९०°=३ रा। दक्षिणे शरांशाः ८०°.। मृगव्याधः=छुण्यकः, मिथुनस्य विशे २०° अंशे व्यवस्थितो भवति । तस्य स्वादपक्रमात् दक्षिणे भागे आर्णवैः= वस्वारिशक्तिः ४०°, भागैः =अंशैः, विश्वेषः = शरो भवति । अय हुत्रभुग्-त्रशाह्यत्वौ द्वाविषे मागे व्यवस्थितौ भवतः । तौ च क्रमेण अष्टाभिः ८°, त्रिशता ३०° च भागैः स्वादपक्रमात् , उत्तरेण शरेण, विश्विप्तौ = अन्तरितौ भवतः । एवं हुत्रभुशो रा भूवाः = १।२२°, उत्तराः शरांशाः = ८° । त्रह्यहृदयस्य ध्रुवाः = १।२२°, उत्तराः शरांशाः = ३०°।

एषामधिबन्यादीनामगरस्यादीनां च स्वं स्वं बिक्षेपं ध्रुवकं च गोळं वण्या वेघेन स्फुटं परीक्षेत गणक इति ॥ १०-१२ ॥

अयात्र प्रसन्नाद् वेघेन प्रविविक्षेपयोः परीक्षणिषिक्च्यते । स्निग्धामिः सरकाभिय वंशादिशकाकाभिगाँकवन्धोकिविधिनं। विपुलिके गोक्यन्त्रं विरचण्य तद्गतं प्रतिवृत्तं भगः वांधाद्वितं च कार्यम् । अय कदाचिद्धनादिदोषरिहते गगने रात्रौ तद्गोलकेन्द्रनिहितः स्वया द्वात्रिशात्तराभिर्मेदंकाकारस्वरूपं रेवतीनक्षत्रं विलोक्य स्वरचितगोक्यन्त्रकक्षान्तिः वृत्ते यो मीनान्तिबन्दुस्तं वेधोपकक्षितरेवतीतारकिबन्दौ निवेशयेत् । एवं स्वरचितं गोक्यन्त्रे मीनान्तिस्य (मेषादिबन्दोः) ज्ञानं जायते । पुनः तद्गोलकेन्द्रगतद्वष्टयेव तत्तरकः सण्कितिमिष्टं नक्षत्रं विषया तद्भतमेकं वेघवक्यं दक्षिणोत्तरक्ष्पं कार्यम् । अत्र वेघवक्यं यदि कदम्बत्रोतवृत्तं स्यातदा कान्तिवृत्ते मीनान्ताद् वेधवृत्त-कान्तिवृत्तयोः सम्पाताविष्यं अवास्ते तन्नक्षत्रस्य प्रवाः । तथा बेधवृत्ते कान्तिवृत्तानक्षत्रयोगतारकान्तं यँऽशास्ते दित्रणा उत्तरा वा तस्य शराशाः । अथ यदि वेधवृत्तं प्रवृत्तोतवृत्तं स्यात् तदा मीनान्ताद् पृवत्रोतकान्तिवृत्तसम्याताविष्यं कान्तिवृत्तत्वत्रस्य स्वांशाः । अथ यदि वेधवृत्तं प्रवृत्तोतवृत्तं स्यात् तदा मीनान्ताद् पृवत्रोतकान्तिवृत्तसम्याताविष्यं कान्तिवृत्तत्वत्तं आवनदृत्तसम्य प्रवाशा श्रेयाः । स्वयं विषयः श्रिका उत्तरा वा श्रियाः । श्रियाः दक्षिणा उत्तरा वा श्रातस्याः । स्वयोते च कान्तिवृत्तायोगताराविष्यं स्पष्टाः शरीशाः दक्षिणा उत्तरा वा श्रातस्याः ।

बन्तुतो युतिसाधनार्थं हदस्बभोतीया एव श्रशस्तवा तद्गतकान्तिश्वतयोगरूपा भुवा-

बौरकुष्यन्ते । "श्रुतिनीम बदाकाते ह्योरत्यस्पमन्तरं तत्त्रायः कदम्बस्त्रस्ययोरेव भव-तीगति भारकरोकिः । परम कदम्बतारकबोर्दर्शनामावाहेथेन श्रुवत्रोतीया श्वरा आयनदक-मैसंस्कृतश्रुवाखोपकव्या भवन्तीस्यतो भारकरेणापि श्रुवत्रोतीया एव श्वरा आयनदकर्म-गैस्कृता श्रुवाख पाठेताः ।

अतो वेघोपळच्घा ध्रुवाऽऽयनरङ्कर्मणा व्यस्तसंस्कृता वास्तबयुतियोग्या ध्रुवा अविद्वः मर्छन्ति । तद्र्धमादौ वेघोपळच्घध्रुववद्यादायनवळनञ्या साध्या । ततो नक्षत्रविम्बगत-कदम्बध्रुवत्रोत्तक्रान्तिवृत्ताभ्यामुत्पन्नः कोण आयनवळनम् । कद्म्बप्रोतकान्तिवृत्ताभ्यामुत्पन्नः कोणो नवस्यंशाः । ध्रुवप्रोतकान्तिवृत्ताभ्यामुत्पन्नः आयनवळनकोठयंशाः । नक्षत्रविम्बात् कान्तिवृत्ताषधी कदम्ब-ध्रुव-प्रोतवृत्तयोः कोटिकणी । कान्तिवृत्ते तयोरन्तरे आवनद्यक्रमंक्ष्या भुतः । अस्मिं आपजात्ये कोणानुपातेन — 'यदि त्रिज्यया वेधोपळ्चश्ररज्या तदा आयनदक्षमंज्या । तच्चोपेन व्यस्तसंस्कृता वेघोप-छच्चा नक्षत्रध्रवा वास्तवा युत्तिसाधनयोग्या अवेयुरिति ॥ १०-१२ ॥

#### इदानी रोहिणीशकटभेदमाह—

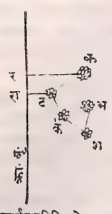
# बुषे सप्तद्शे भागे यस्य याम्योंऽशकद्वयात्। विक्षेपोऽभ्यषिको भिन्दाद्रोहिण्याः श्वकटं तु सः ॥१३॥

श्रुच इति । द्वषराश्रौ बप्तद्शे १७० भागे व्यवस्थितस्य यश्य कस्यचिद् प्रहस्य बाम्यः=दक्षिणः, विचेपः=शरः, अंशकद्वयादभ्यधिको भवेत् स प्रहस्तु, रोहिग्याः शक्टं= तारापद्यकेन सकटाकारं रोहिणीनक्षत्रं, भिन्धात् = भेदयेदिति ॥१३॥

#### उपविचः-

रोहिणीनक्षत्रस्वकपं पश्चभिस्ताराभिः शक्टाकारमाकाशे प्रस्यसं दश्यते । तत्र शक्ट-वामपुरछात्रगता तारा वेधेन वृषराशेः सप्तद्शेंऽशे कान्तिवृत्तायाम्येंऽशह्यान्तरे दश्यते, वतो यो प्रहो वृषे सप्तद्शेंऽशे कान्तिवृत्तादंशह्याधिकेऽन्तरे दक्षिणे भवेद् तस्य रोहिणी-शक्टेन सह योगो भवेदेवातः स प्रहो रोहिणीशकटं भिन्यादित्युपपन्तम् ॥१३॥

वि० । अत्र कैखिशकाकारैः 'रोहिणीश्रुवो वृषसप्तदशभागः तस्य याम्यः शरख भागः द्वयितः श्रुख्याक्रित्योपपत्तिकता। पर्व रोहिणीभोगात् 'नगेषवः ५७' अस्माद् रोहिणीश्रुवः ११९८१३० मितो गणितसिद्धः । रोहिण्या याम्यः शर्थ 'पञ्च' भागाः ५०' । कथं तर्हि तैरियमाक्यातमिति विवेचनीयं सुधीभिः । परश्चाकाशे क-भ-श कं-दं इरयाकृतिके रोहिणी- सक्दे वामपुच्छगता 'ट' तारा वेधेन वृषे सप्तदशांशे दृश्यते सा च कान्तिवृत्ताद्दक्षिणे 'राट' अंशाद्यान्तरे भवतीति वेधज्ञा निर्णातवन्तः । रोहिणीयोगतारा 'क' मा क्वान्ति- यतात् 'रक' पश्चभागान्तरे दक्षिणे वृषे १९०१३०' अर्धाधिकोनविशे भागे भवति । सती यस्य महस्य वृषे सप्तदशांशे कान्तिवृत्ताद् दक्षिणे द्वष्यिकांशे स्थितिः स्थात् स प्रहः 'ट' तारातो दक्षिण्यतः शक्टं भिन्द्यादिति प्रस्यक्षमेष (द्वष्टक्षम् १९९ क्षेत्रम् ) ।



अय मध्यमाधिकारोकः ६८-६९ क्लोकाभ्यामाधितिहै
पात चनद्रं विद्यागन्येषां परमिवचिषा अंद्यद्याधिका न भवः
नित । यथा चनद्रस्य परमी विक्षेपः - ४ १३० । भीमस्य
१ १३० । गुरोः=१ । १ वुधगुककश्चीनाम्=१ १० । अतकः
नद्रस्य विचेपबाहुन्याद्रोहिणीशकटेन सह संयोगो भवितुमः
ईति । परञ्च संहिताकारै अन्द्र-कुज-श्चीना शक्टभेदने—
"रोहिणीशकटमर्कनन्दनो यदि भिनत्ति रुधिरोऽथवा शशी ।
कि वदामि यदि नष्टसागरे जगदशेषमुपपाति संक्षयम्"॥
इत्येवं रूपमगुभफलमभाषि । तत्र कुजशन्योः शक्टः
भेदनासम्भवे प्रहलाववे श्रीगरोशः—

"स्वर्भानावदितिभतोऽष्ट-ऋभसंस्थे शीतां छुः कभशकटं सदा भिनन्ति । भौमाक्यों: शकटभिदा युगान्तरे स्यंति सेदानी नहि भवतीहिश स्वपाते'' इत्याह ॥१३॥ इदानी प्रहनक्षत्रयोर्धुतिसाधनप्रकारमाह—

ग्रह्वद् द्युनिशे भानां कुर्याद् हक्तर्म पूर्ववत् । ग्रह्मेलकवच्छेपं ग्रहश्चक्त्या दिनानि च ॥ १४ ॥ एष्यो हीने ग्रहे योगो ध्रुवकादाधिके गतः । विपर्ययाद् वक्रगते ग्रहे ज्ञेयः समागमः ॥ १५ ॥

प्रह्विति । भानां=नक्षत्राणामि, युनिशे=दिनरात्रिमाने, प्रहवत्=प्रहाणां दिनरात्रिमानसाधनवत् कृत्या ततः पूर्वेवत् भानां हक्कमं च कुर्मात् । एतदुक्तं भवति । यथा प्रहस्पष्टकान्तिवणाञ्चरमानीय प्रहदिनरात्री साध्येते तथैवात्र नक्षत्राणां स्पष्टकान्तिवणाञ्चरमानीय नक्षत्रदिनरात्री साध्ये । ततो 'विषुप्रच्छाययाऽभ्यस्तात्' इत्यादिना 'सित्रमप्रहजकान्तिभागन्ना' इत्यादिना च भानामिष हक्षमृद्धयं साध्येत् । तच्च यथासम्भवं पित्रतनसत्त्रभुवाद्ध संस्कृत्य ताभ्यो भानामुद्यास्तज्ञानं सम्यक् कृत्वा नच्चत्रदर्शनाहें समये प्रहेः सह
तेषां युतिविचार्यो । तत्र शेषं सक्छं कर्म, प्रहमेछकवत् = प्रहयोर्युतिसाधनवदेव नक्षत्रप्रह्मार्थुतिसधानेऽपि कर्त्तव्यम् । तत्र प्रहनच्चत्रयोर्युतिबचारे गतैव्यक्षपाणि दिनानि च,
प्रहमुक्त्या = केवछं प्रहगत्या साध्यानि । प्रहे ध्रुवकात् = नक्षत्रध्रुवकात् हीने सति योगः
एष्यः । प्रहे ध्रुवकादिषके सति योगो गतो वाच्यः । एवं किछ प्रहे मार्गगतौ वाच्यम् ।
क्षप्रहे तु विपर्ययात् समागयो वाच्यः । अर्थाद् यदि वक्षो प्रहो नक्षत्रध्रुवकादन्यस्तदा
योगो गतः । ध्रुवकाद वक्षप्रहेऽधिके योग एष्य हाते ॥१४-१५॥

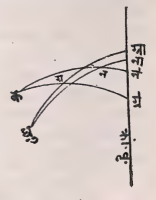
उपवित्तः--

यथा सायनाद् प्रहादुरपन्ना कान्तिः स्वस्वशरेण संस्कृता रफुरा कान्तिर्भवति तथै-सात्र सायननस्वत्रश्चवकानसन्त्रकान्तिर्नसन्त्रशरेण संस्कृता रपष्टा भवितुमहिति । ततः कान्ति-सथरपन्नसाहाय्येन नसन्नदिनरात्री ज्ञातुं सक्येते । ततथ महिष्यवोदयवदेव स्वस्वरफुटर-क्कर्भवन्नानसन्त्रविय्वानमपि भवेदेव । अत्र यतो नक्षत्रोदयज्ञानार्थे नक्षत्रे प्रह्वद्हकर्मद्वयसंस्कारो विषीयते तेन नाक्षत्राः शरा भ्रुवाश्य कदम्बप्रोतीया एवेति स्वष्टमवगम्यते । नो चेदुदयज्ञानार्थे हक्कर्मेद्वयसंस्काः स्य कथमवसरः । 'कुर्योद् हक्कर्म पु वत्' इत्युक्तः ।

अय यथा प्रह्योर्धेतिविचारे 'प्रहान्तरकलाः स्वस्वभुक्तिलिप्तासमाहताः' इत्यादिना
गतगम्यदिनानि साध्यन्ते तथैवात्र नक्षत्रप्रह्योर्धुताविष नक्षत्रप्रव-प्रहान्तरकलाभ्यो
गतगम्यदिनानि भवितुमईन्ति । परच न क्षरति ( न गच्छिति ) इति नक्षत्रम् । अर्थान्नक्षत्रस्य गतेरभावाञ्चक्षत्र—प्रह्मत्योरन्तरमैक्यं वा प्रह्मतिरेवातो यदि प्रह्मतिकलाभिरेकं
दिनं तदा नक्षत्रप्रहान्तरकलाभिः किमित्यनुपातेन युतेमंतैष्यदिनानि स्युः । तत्र मार्गे प्रहे
प्रवाधिके नक्षत्राद्प्रहोऽप्रतो गतोऽतो योगो गतः । ध्रुवकाद् विकण्यधिके नक्षत्रेण सह
प्रहस्य योगो भावी । धक्षत्रध्रवकान्मार्गे प्रहे हीने प्रहो नक्षत्राद् पृष्ठेऽतो योगो मावी ।
विकणि हीने तु योगो गत इति सर्व गोलविदां व्यक्तमेव ।

वि०। अनया युति-गतैष्योपपत्या सौरी नक्षत्र-प्रह्योयुतिः कदम्बप्रोतगतयोरेव सिद्धचित । श्रुवप्रोते गतैष्यलक्षणे कुत्रचिद्धिपर्यासदर्शनात् । यथा हि- क=कदम्बस्यानम् ।

भ्र=श्रुवस्थानम् । न=नक्त्रविम्यम् । कान्तिवृते कद् म्यप्रोतवृत्तसंसकः तरस्थानम्=नं । प्र=मागैप्रहवि-म्यम् । कान्तिवृते तरस्थानम्=मं । अत्र नक्षत्रमानान् मागैद्दय मानेऽस्पे युतिरेश्या सिद्धा । अत्र तक्षत्रमानान् मागैप्रहय कपरि श्रुवप्रोतवृत्तकर्णेन ना=आयनद्दकर्म-संस्कृतनक्षत्रस्थानम् । ग्रा = आयनद्दकर्मसंस्कृतमागै-प्रहस्थानम् । अत्र तु नक्षत्रान्मार्थप्रहोऽप्रतो गतोऽतो युत्तियतिति सिद्धयतीरयतो श्रुवप्रोतीययुतौ व्यनिवारो दृष्ट इति सन्मते भगवता कद्म्यप्रोतवृत्तीययुतिरेवामा-षीरयस्यम् ॥ १४-१५॥



इदानी बहुतारकनक्षत्रस्य का गोगतारा गृहीतेत्याह—
फाल्गुन्योश्रोद्रपदयोस्तथैवाषढयोर्द्वयोः ।
विश्वाखाञ्चितिसौम्यानां योगतारोत्तरा सृता ॥१६॥
पश्चिमोत्तरतारामा द्वितीया पश्चिमे स्थिता ।
हस्तस्य योगतारा सा, श्रविष्ठायाश्च मध्यमा ॥१७॥
क्येष्ठाश्रवणमैत्राणां बार्हस्वत्यस्य मध्यमा ॥
भरण्याग्नेयपित्र्याणां रेवत्याश्चेव दक्षिणा ॥१८॥
रोहिण्यादित्यमूळानां प्राची सार्पस्य चैव हि ।
यथा प्रत्यवश्चेषाणां स्थूळा स्याद् योगतारका ॥१६॥
काल्गुन्थोरित । काल्गुन्थोः=पूर्वोत्तरकाल्गुन्थोः, भारपद्योः=पूर्वोत्तरमाद्वयोः,

द्वनोः पूर्वोत्तराषाढ्योः, तथा विद्याखाश्विनिखीम्यानां=विद्याखाश्विन्यी प्रसिद्धे, बीम्यः= सुगिधाराः । एषां नवनक्षत्राणां स्वस्थताराषुष्ठे या, उत्तरा=उत्तरिव्यता तारा सा बोक तारा आद्यैः स्मृता । तस्या एव योगताराया भ्रुवाः शरबात्र पठितास्तया तयैव तारका मह्युतिश्च विचार्येति । हस्तस्य पश्चिमोत्तरतारामाः=बायुकोषगततारासकामाद् वा पवि मे भागे द्वितीया तारा सा योगतारा । इस्तनक्षत्रं पश्चताराभिः इस्ताकारं विवते तस्य वायव्यदिग्गततारातो दक्षिणे हितीया योगतारा श्रेया । श्रविष्ठायाः=धनिष्ठावावतस्तारा सर्देकाकारास्तासु पश्चिमा तारा योगतारा । ज्येष्ठाश्रवणसैत्राणां=ज्येष्ठाश्रवणी श्रविदी, मैत्रम्=अनुराधा, तेषां, तथा बाहस्परयम्=पुष्यस्तस्य मध्यमा तारा योगतारा । ज्येष्ठा तारात्रयेण कुण्डलाकारा : श्रवणस्तारात्रयेण त्रिचरणाकारः । मैत्रं चतुस्तारामिर्विकिरिय । पुष्यस्ताराश्रयेण वाणनिभः । एतेषां मध्यगता योगतारा श्रेया । भरण्याक्नेयपित्र्याणां = भरणी-कृत्तिका-मघानां रेवत्याख दक्षिणा एव तारा योगतारा । भरणी तारात्रयेण योनि क्या । कृतिका ताराषट्केन चुराकारा । मधा तारापखकेन भवनरूपा । रेवती झात्रिष्ट-द्भिर्मर्देलाकारा । एषां नक्षत्राणां दित्त्ग्गतातारा योगतारा होया । रोहिण्यादित्यमूळानां-रोहिणी-मूले प्रसिद्धे । आदित्यम्=पुनर्वसुः । तेषां, सार्पस्य = आरलेषामाश्व हि=निक येन प्राची = पूर्वदिग्गता तारा श्रेया । रोहिणी पश्चभिस्ताराभिः शकटाकारा । पुनर्वश्व-बतसभिर्गृहरूपः। मूळमेकादशभिः सिंहपुच्छमिव । आश्लेषा पश्चभिष्यकाकारा । एषां नक्षत्राणां पूर्वभागस्था तारा योगतारा शैया । प्रत्ववशेषाणां = अवशेषाणामजुषानां 'भाद्री-चित्रा-स्वात्य-मिजिच्छतताराणां' यथा स्थूळा = या तारा सर्वापेक्षया महती सा योगतारा श्रेया। एवमुक्तलक्षणेन नक्षत्रयोगतारा परीक्ष्य तस्य कदम्बाभिमुखवेधेन नक्षत्रप्रह्युति साधनं कुर्याद् गणक इति ॥१६-१९॥

इदानी प्रजापस्यपोवत्सापाभिधताराणामवस्थानमाइ---

पूर्वस्यां ब्रह्महृद्याद्रंगकैः पश्चिमः स्थितः । प्रजापतिर्देवान्तेऽसौ सौम्येऽष्ट्रत्रिशदंशकैः ॥ २० ॥ अपांवत्सस्तु वित्राया उत्तरेंऽश्चेस्तु पश्चिभिः । बृहत् किश्चिदतो भागैरापः षद्भिस्तथोत्तरे ॥ २१ ॥

पूर्वस्यामिति । ब्रह्महृद्यात्=ब्रह्महृद्यनाम्नी तारा यत्र तिष्ठति कान्तिवृत्ते तत्स्थानात् पूर्वस्यां दिशि पश्चभिरंशकैः, प्रजापतिः=नक्षत्रात्मको ब्रह्मा स्थितो वर्तते । तद्ध्वन

रा कमाइ-अधी = प्रजापितः, वृषान्ते=वृषराशी सप्तविशेंऽशे (यतो ब्रह्महृदयश्रुवः=११२°। अतस्तरमात् पश्चामागैरग्रगतो ब्रह्मा १।२२° + ५°=१।२७° भवेदेव ) तस्च्छराजाह-असी ब्रह्मा सौम्ये = क्रान्तिवृतादुत्तरे अष्टिश्रंशदंशैः स्थितो विद्यते । तस्योत्तराः सरानाः १।८° इति ।

अपोवत्सन्तु=अपोवत्स नाम तारा चित्राया उत्तरे पश्वभिरंशैः स्थितः । अपोवत्सव भूवश्चित्राध्रुव एव ६ राः=१८०° । चित्रायाः कान्तिवृत्तादंशद्ववान्तरे दक्षिणे स्थितिः ततः पञ्चभिर्मागैरुत्तरेऽपांवत्सोऽतस्तस्योत्तराः शरांबाः त्रयः=३°। तथा च, अतः=अपांवत्सात् , किष्मित्=ईषदेव, वृहत्=स्थूलविस्वात्मकः, तस्मात् षड्भिर्मागैरुत्तरे स्थितः, आपः=आपसंज्ञकस्ताराविशेषो विद्यते । तद्ध्रुवोऽपि चित्राध्रुवतुल्य एव=६ राः । तथा सीम्याः शरांकाः नव = ९°। इति ॥ २०-२१ ॥

#### अगस्त्यादिताराणां ध्रुवशरां सज्ञानचक्रम् —

ताराः	घ्रुवाः	घरांशाः	शरदिक्
<b>लगस्यस्य</b>	310010	२।२०°।०	दक्षिणाः
<b>छ</b> ड्डाकस्य	२।२०°।०	9190010	21
<b>बा</b> नेः	9122010	016010	<b>उत्तराः</b>
<b>ब्रह्महद्यस्य</b>	9122°10	910010	,,,
प्रजापतेः	9120°10	916010	19
अपोषश्यस्य	\$10°10	०।३ <sup>०</sup> ।०	,,
<b>धापस्य</b>	610010	015010	3)

इति श्रीसूर्येखिद्धान्ते श्रीतत्वामृतविधिते । नक्षत्रप्रद्योगान्तं सोपानश्चाष्टमं गतम् ॥ ८॥ इति नक्षत्रप्रद्युत्यविकारः ॥ ८॥

# अथोदयास्ताधिकारः ॥ ९॥

अधुना श्रह्मक्षत्राणामुद्यास्ताधिकारो व्याख्यायते । तत्रादाववतरणक्ष्येणोद्यास्तयोः वैशिष्टचमाट---

# अथोदयास्तमययोः परिज्ञानं प्रकीर्त्यते । 🔨

अशेति । अथ = युतिसाधनानन्तरम् , दिवाकरकराकान्तम् तीनाम् = दिवाकरस्य करैः किरणैराकान्ताः पिहिता मृत्तंयो येषा तेषा (स्थैिकरणनिकरिषिहितिबम्बानाम्) अस्पतेषसाम् = ईषद्रिम्भवताम् , 'चन्द्राहिप्रहाणामुक्षाणाम् उदयास्तमययोः परिम्नानं प्रकीर्त्यते । प्रवहप्रदेशवताम् , 'चन्द्राहिप्रहाणामुक्षाणाम् उदयास्तमययोः परिम्नानं प्रकीर्त्यते । प्रवहप्रदेशया प्रत्यक्षमुखं गच्छता प्रहर्भाणां क्षितिष्ठसाणिध्याद्याद्यस्तौ भवतस्तौ तु नैत्यको स्वस्वसावनत्वेनाख्यातावे । अधुनेषद् श्रुतिमता ग्रहर्भाणां सूर्यः स्वाचिष्यात् तत्प्रखरकरितकरप्रभावेन यददर्शनं तरोषामस्तमयस्वं यच तस्मादन्तरितानां द्वांनं तरोषामुद्वयत्विमत्युद्वयास्तयोः परिमाषा किछ । तयोर्शनं कथं कार्यमित्यस्मिन् लिकारे कथ्यते॥ १॥

इदानीमुदयास्तयोर्दिरज्ञानमाह—

सूर्योद्भ्यधिकाः पश्चाद्स्तं जीवकुजार्कजाः । জनाः प्रागुद्यं यान्ति इश्कृतौ विक्रणौ तथा ॥ २ ॥

# ऊना विवस्वतः प्राच्यामस्तं चन्द्रज्ञभार्गवाः । वजन्त्यभ्यधिकाः पश्चादुद्यं शीघ्रयायिनः ॥ ३ ॥

स्यादिति । जीवकुजार्षजाः=गुरुमन्नकशनयः, 'वक्तमा मार्गमा वा' स्यीत्, अभ्य-धिकाः = अग्रमताः सन्तः, पश्चात् = पश्चिमायां दिशि अस्तं यान्ति । तथा स्यीत्, अनाः=गृष्ठगताः सन्तः, प्राक्=पूर्वदिशि, उदयं यान्ति । ज्ञक्रकौ=लुषः शुक्रश्च द्वौ यदि विक्रणो भवतस्तदा, तथा=स्यीद्मगतो पश्चादस्तं, स्यीद्नौ प्रागुदयं च यातः । अग्र च शौप्रयायिनः = स्योपेक्षयाऽधिकगतिकाः 'मार्गमाश्च' चन्द्रश्चभार्भवाः=चन्द्रलुधश्चकाः, विवस्वतः = स्योत् , ऊनाः=पृष्ठगताः सन्तः प्राच्यामस्तं, स्यीद्भ्यिकाः=अप्रगताः सन्तः पश्चादुदयं ज्ञजन्ति ॥ २-३॥

#### उपपत्तिः--

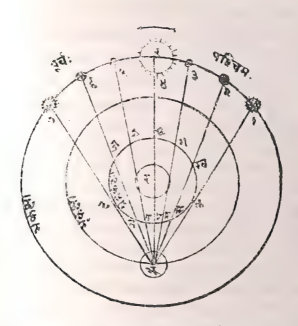
गुरुकुज्ञानैश्वरा यतो सूर्यादन्यगतिकाः अतस्ते मागिणो विकिणो वा यदा सूर्या-दमे भवन्ति तदा तेषां गतीनामन्पत्वादनुदिनं सूर्येण सहान्तरस्य हासाहिनान्ते स्वकालां शाल्पेऽन्तरे पश्चिमदिशि अस्तमनं भिषतुमईति । ते जास्तमनाद् यदा सूर्यात् पृष्ठगता भवन्ति तदाऽधिकगतेः सूर्यात् तेषामनुदिनमन्तरस्योपचयात्कालां शाभ्यधिकेऽन्तरे जाते निशाशेषे सूर्योदयात्प्रागेव पूर्वदिशि तेषामुदय इति युक्तमेव ।

स्योदिषकगती बुधशुक्री विकणी यदा स्योद्धगती अवतस्तदा वकरवेनानुदिनमन्तर-स्वापचयात् कालांशाल्पेडन्तरे तयोः प्रतीच्यामस्तमनम् । स्यात् प्रश्रस्थयोस्तयोर्विकणोर-वुदिनं प्रश्रामिसुखान्तरस्योपचयारकालांशाधिकेडन्तरे जाते प्रागुदयः स्यादेव ।

एवं स्योद्धिकगतिकाखन्द्रज्ञ भाशिंगो यदा स्योत् प्रष्ठस्था भवन्ति तदा तेषां गतीनामाधिकयात् प्रतिदिनं स्योण सहान्तरस्यापचयात् प्रागेबास्तमनं भवति । तथाऽस्तान्तरं यदा ते स्योदमस्या भवन्ति तदा काळां ग्राधिकेऽन्तरे जाते दिनान्ते प्रतीच्या-सुदयक्ष भवतीति गोळस्थितिविदामतिरोहितमेव ।

अत्र सूर्योद्धिकाल्पस्यं भाषीन्तरेऽप्रवृष्टगतस्वमेव बोद्ध्यम् ।

आधुनिकानां (नन्यानां) मतेन ग्रहा भूश्च सूर्यमिसतो दोर्घवृत्ते अमन्ति। तत्र ताबलाणवार्थं ग्रह्अमणमार्गे वृत्ताकारं प्रकल्पोदयास्तिस्थितिः प्रदर्श्ते। यथा (द्रष्टन्यं क्षेत्रम्) स्वकक्षायां 'क' विन्दुगतो प्रहो भृवाश्चिभिर्भगोले १ विन्दौ हर्यते। एवं ख, ग, घ, च, ज, ठ,
विन्दुषु स्वकक्षायां अमन् प्रहो भक्षायां भृवाश्चिभिः २, ३, ४, ५, ६, ७ विन्दुषु मार्गगतिरिव हर्यते। परा यदा प्रहः स्वकक्षायां 'ट' विन्दोरमे त, न, प, म, स, क, विन्दुषु
भवति तदा भक्षायां ७ विन्दुतः परावर्यं वक्षगतिरिव ६, ५, ४, ३, २, १ हर्यते (एतस्यविस्तरो विचारः स्पष्टाधिकारे ५४ पृष्ठे द्रष्टन्यः)। अथ प्रस्तुतमुच्यते। भृपृष्ठात् २ सूर्यकेन्द्रगतं सूत्रं भक्षायां यत्र लगति तत्र 'र' रविविम्वमचलं भूवाश्विभिर्दश्यते।
स्वकत्वास्थः 'क' विन्दुगतो प्रहो भक्षायां १ विन्दौ हश्यते। तत्र प्रहस्य सूर्येण सहान्तरस्य वाहुन्यात् प्रहिवम्बं विपुलमवलोक्यते। ततोऽग्ने स्वमार्गगरया गच्छतो प्रहस्य
सूर्येण सह यथा यथाऽन्तरसपचीयते तथा तथा प्रहः शीणो विभाति। एवं सूर्योत् काला-



खतुर्यान्तरे '३' बिन्दी विद्यमानी प्रहो रविश्वखरकरनिकरे भ्वाधिनामद्दयतामेति । तत्र '४' बिन्दोरपेच्च्या '३' बिन्दुगतो प्रहो स्याद्रस्यः प्राक्षितिजासन्नेऽके प्राच्यामस्तर्यं गतः । 'र' बिन्दी प्रहस्य परमास्तर्यम् । ततो मार्गगत्योव भ्रमन् प्रहो यदा स्पाद्ये कालांबा। विकान्तरे '५' बिन्दी याति तदाऽस्तंगते सवितरि प्रतीच्यां क्षितिजादुपरि प्रहो दश्यतां याति । एवं प्रतिदिनं मार्गगत्याऽन्तरस्योपचयस्तात् ६, ७ बिन्द्रोक्तरोत्तरं प्रहाबम्बं बिपुलं भवति । अथ च स्वकक्षामां मार्गगतिरेव 'ट' बिन्द्रोर्य त, न "क्षमण गच्छन् महो मक्कायां वक्षगतिरिव पश्चिमामिमुखं गच्छन् स्यासन्ते '५' बिन्द्रो प्रतीच्यामेवास्तं याति । पुनः 'र' बिन्द्रो तस्य परमास्तत्वम् । वक्ष एव यदा '३' बिन्दुगतो भवति तदा रात्रिशेषे पूर्वस्यां तस्योदय इति चेत्रावलोकनात् स्पष्टमेव । स्थितिरियं भूस्यान्तराक्षगत-प्रहक्षायां दृष्टेति बुध-शुक्रयोद्यास्तोपपत्तिनंव्यमतेनापि सौरोक्तित्यम्चलते । एतेन 'शश्चकावुज् प्रस्यगुद्गम्य वक्षां गति प्राप्य तत्रैव यातः प्रतिष्ठाम् । ततः प्राक् समुद्गम्य वक्षां गति प्राप्य तत्रैव यातः प्रतिष्ठाम् । ततः प्राक् समुद्गम्य वक्षां गति प्राप्य तत्रैव यातः प्रतिष्ठाम् । ततः प्राक् समुद्गम्य वक्षां व्याद्वातं समासाय तत्रैव चास्तं त्रजेताम्' इति मास्करोक्तमप्युपपयते ।

पर व भूपरिष्ठकत्वाणो कुजगुरुशनीनो सूर्यस्य स्थैयं सौरोक्तिवदुदयास्तौ न भवतः, किन्तु यदा ते सूर्यादूनाः ( पृष्ठस्थाः ) कलाशाभ्यन्तर्गता भवन्ति तदा पूर्वस्यां दिशि तेषामस्तमनं तथा यदा सूर्याद्धिकाः ( अप्रगताः ) भवन्ति तदा दिनान्ते प्रतीच्यामुद्दयो दृश्यते । एतिकिलोद्यास्तयोदिंग्व्यस्यास्तवं नवीनाना भुवो अमणाङ्गीकाराद् भुवः स्वाज्ञअमणाच्चोपलभ्यते । अतोऽनुमीयते यत् प्राचीनानामिष रविकैन्द्रिका प्रहक्का अभिमता इति । तेषां मार्गवक्रभेदास्तु स्पष्टाधिकारे सम्यगुक्तास्तत्रैवावकोक्याः ॥ २ — ३॥

इदानी प्रहाणामुदयास्तकाळांबसाधनार्थमुपकरवमाह-

स्वर्यास्तकालिकी पश्चात् , प्राच्यास्रदयकालिकी । दिवा चार्कप्रही कुयाद् दक्षमीथ ग्रहस्य तु ॥ ४ ॥ ततो लग्नान्तरप्राणाः कालांशाः षष्टिभाजिताः । प्रतीच्यां षड्भयुतयोस्तद्वललग्नान्तरासवः ॥ ५ ॥

स्यांस्तकालिकाविति । दिवा = अभीष्टदिनेऽभीष्टग्रहस्य कालां साधनार्थं, पश्चात् = पश्चिमदिश्युद्यास्तकालां साधनार्थं स्यांस्तकालको, प्राच्यां = पृवेदिशि तु उदयकालको, अर्कप्रही = स्यांऽभीको ग्रहश्च ह्री कुर्यात् । अय च स्वस्यकाले तु प्रहस्य हक्षमं = आयनमाक्षं च द्विविधं दक्षमं कुर्याद् गण्यक इति श्रेषः । एवं कृते महिष्यम्याः दयकालेऽस्तकाले वा स्फुटलग्नहानं जायते । ततः=ताभ्यां दक्षमं संस्कृताकोभ्यां, करना-न्तरप्राणाः = हक्षमं संस्कृतग्रहक्ष्यलग्नात् स्यांन्तं करनाकोन्तरवत् 'ओग्यास्न्नकस्याय युक्तास्विधकस्य चे'— स्यादिनिप्रश्निरीत्या येऽसवः ते पष्टिभाजितास्तदा प्राच्यां दिशि कालांशा भवन्ति । एवं वद्मयुत्योः = वद्मो राधिभिश्वतौ यो दक्षकमंसंस्कृतोदयः महाकों तयोः, करनान्तरासवः = करनाकोन्तरासव इवान्तरासवो ये ते, तहत् = पूर्ववदेव विध्याजिताः, प्रतीच्यां = पश्चिमायां कलांका भवन्तीति ॥ ४-५ ॥

उपपत्तिः—

पूर्वस्या प्रतीच्यां वा सुर्यायायानन्तरितो प्रद्वी दश्यतामदृश्यतां वा गच्छति तावन्तस्तस्य कार्यायाः । ते च प्रतीच्यां सूर्यास्तानन्तरं यावता कालेन ग्रहविद्यः मस्तक्षितिक्रमेति वा पूर्वस्यां प्रह्विद्यवे प्रद्वाविद्यायाः वावता कालेन रिवरदेति तस्काक्षस्य यंशास्त तस्य प्रदृश्य कार्यायाः कथ्यन्ते । तप्रज्ञानार्थं प्रतीच्यां ग्रह्वाकंत्रोः स्याप्तकाक्षिः प्राच्यां सूर्योद्यकालिकं करणमुपयुक्तमेव भवति । अद्य ग्रह्वयतस्य प्रतिवृत्तस्य स्वतिके विस्वति प्रदृश्यास्त समकाक एवोद्यास्तावित्यतो हक्ष्यमं संस्कृतो प्रदृश्योव्यास्तकालिकं करणं स्यात् । ततो विद्यवाद्यास्तकार्याकान्यां 'भोग्यास्तृतक्रस्यावे' स्यादिना येऽन्तरास्यक्ते तस्काले कालवृत्ते प्रहार्कान्तरास्यवे जायन्ते । ततो वयहोराज्ञास्य स्यादिना येऽन्तरास्यक्ते तस्काले कालवृत्ते प्रहार्कान्तरास्यवे जायन्ते । ततो वयहोराज्ञास्य स्थादिना येऽन्तरास्यक्ते तदा प्रहार्कान्तरास्रुक्तिः का द्वस्यनुपातेन कालवृत्ते कालावाः व्यक्ते अस्य व्यक्ति कालवृत्ते कालावाः व्यक्ते व्यक्ति व्यक्ति । इत्युपपन्नं कालावानयनम् ।

अथ 'योऽभ्युदेति समयेन येन तस्तप्तमोऽस्तम्गुपयाति तेन' इति भास्करोकः भास्करोदयात्द्रप्रहार्को यानता कालेन प्राच्यामुदेति तानतैन कालेन समद्भाक्षीस्तात् समद्भहः ग्रहो नारुण्या प्रतिष्ठतीत्यतः 'प्रतीच्यां षद्भयुत्तयोस्तद्बर्ल्लग्नान्तराखनः' कालांशा युक्तियुक्ता एनेत्यक्रमतिनिस्तरेण ॥ ४—५॥

इदानीमुद्यास्तयोरपळब्घकालौशानाह—

एकादशामरेज्यस्य तिथिसंख्याऽर्कजस्य च । अस्तांका भूमिपुत्रस्य दश्च सप्तार्डिषकास्तवः ॥ ६ ॥ पश्चादस्तमयोऽष्टाभिरुद्यः प्राङ्महत्तया । प्रागस्त उद्दयः पश्चादल्पत्वाद्दश्चभिर्धगोः ॥ ७ ॥ एवं बुधो द्वादशभिश्चतुर्दश्चभिरंशकैः । वक्री श्चीव्रगतिश्चाकीत् करोत्यस्तमयोदयौ ॥ ८ ॥

एकाद्दीति । अमरेज्यो गुरुस्तस्य अस्ताशाः = अस्तकालांशास्तत्त्त्या एवोदयकालांशाद्रचिकादश = १९° अंशाः । अर्कअस्य=शनैश्वरस्य च शब्दादुद्यास्तकालांशाः,
तिथिसङ्ख्या = पश्चदश १५° अंशाः । भूमिपुत्रस्य=मण्णस्य उदयास्तकालांशाः, सप्ताधिका दश = सप्तदशेत्यर्थः = १९° । ततः मृगोः = शुक्रस्य, 'नीचासन्ते' महत्त्या=विपुत्रविम्यत्या, अष्टाभिरंशैः ८°, पश्चादस्तमयः प्रागुद्यश्च भवति । तथा 'उच्चासन्ते' विम्वस्याल्पस्वात् , दशिसरंशैः प्रागस्तः पश्चादुदयश्च भवति । अर्थात् शुक्रस्य पूर्वोदयकालांशाः=८°, पूर्वोस्तकालांशाः = १०° । पश्चिमोदयकालांशाः=१०० । पश्चिमास्तकालांशाः=
८° । एवं वकी बुधः द्वादशिमः = १२°, कालांशैः, अर्कात् = सूर्योदन्तरितोऽस्तमयोदयौ
करोति । तथा मार्गां शीप्रगतिः बुधोऽकीच्चतुर्दशिमरंशकैः = १४० कालांशैरन्तरितोऽस्तमयोदयौ
करोति । एतदुक्तमवधेयम् । वक्रगतेः बुधस्य यदा द्वादश कालांशा भवन्ति
तदा सूर्योद्विकस्य पश्चादस्तमनं सूर्योद्वनस्य प्रागुद्यो भवति । मार्गगतेर्बुधस्य यदा

वस्तुतो लघुविम्वे रविकिरणानामधिकः प्रभावो महद्विम्वे चाल्प इति बालानामणि प्रस्थभमेव । अत उच्चामन्ने प्रह्विम्बस्याल्पस्वात् कालांशा अधिकाः, नीचे च प्रह्विम्बस्य विपुळत्वात् कालांशा अल्पा भवितुमहेन्ति । परञ्च कुजगुरुशनीनामतिलघुविम्बस्यादु व्वनिवशेरिप कालांशे भेदाभावमवलोकयता भगवता तेषामुद्देश्वरते चैका एव कालांशाः मुखार्य पठिताः । बुधशुक्तवास्तु विम्बयोविपुळस्वास्योर्वकरते (नीचामन्ने) द्विहीनाः कालांशा उचिता एवरयुपपणम् ॥ ६ –८ ॥

इदानी कलांशशानावश्यकतामाह ---

एभ्योऽधिकैः कालमागैर्दश्या न्यूनैरदर्शना । भवन्ति लोके खचरा भानुभाग्रस्तमूर्तयः ॥ ९ ॥

पश्य इति । एते पठिता ये प्रहाणां कालांशास्तेभ्यः अधिकैरिष्टकालांशैः, खनराः= प्रहा लोके हश्या भवन्ति । तथा न्यूनैः=पठितकालांशेभ्योऽल्पैरिष्टकालांशैः, भानुभाष्रस्त-पूर्त्तयः=भानोः सूर्यस्य भाभी रिष्ट्मिभिर्मस्ता व्यापादिता मुर्तयो बिम्बानि येषां ते तथा-मृताः खनराः लोके, अदर्शनाः=नास्ति द्वांनं येषां ते तथाभृता सहस्याः ( अस्त-मिताः ) भवन्तः स्वर्थैः ॥ ९ ॥

#### उपपत्तिः—

सूर्यावायन्मितेऽन्तरांशे विद्यमानो प्रहोऽहश्यतामेति ते तस्य कालांशाः । अतो प्रह्स्येष्टकाळांशा यदि पठितकालांशेभ्योऽधिका भवन्ति तदा सूर्येण सहान्तरस्याधिक्यातस्य १६ सूर् सि॰

हर्ब त्वमेषं पठितकाकांशेभ्य इष्टकाकांबानामस्पत्वेऽन्तरस्यास्पत्वादस्तयनमुचितमेवेरयुः पपन्नम् ॥ ९ ॥

इदानीमभीष्टाहे प्रहोदयास्तयोर्गतैष्यदिनादिज्ञानमाह-

तत्कालांशान्तरकला भुक्तयन्तरविभाजिताः। दिनादि तत्फलं लब्धं भुक्तियोगेन वक्रिणः ॥ १०॥ तल्लग्नासुहते भुक्ती अष्टादशशतोद्धते। स्यातां कालगती ताभ्यां दिनादि गतगम्ययोः॥ ११॥

ति । तत्कालांशान्तरकलाः = तयोः पिठतेष्टकालांशयोर्या अन्तरकलास्ताः, 'तयो रितप्रह्योः' अक्तयन्तरिभाजिताः=कालात्मकेन गत्यन्तरेण सक्ताः, 'विकिषो ग्रहस्य गतैष्योदयास्तज्ञाने तु' तयोर्ग्रहार्वयोः अक्तियोगेन=कालात्मकेन गत्योर्थोगेन भक्ताः, तदा उद्धं फलं यत् तत् गतैष्यं दिनादि श्रेयम् ।

अथात्र कालात्मिका गतिः कथं साध्येत्याह—तहस्त्रश्नासुहते इति । तस्योर्प्रहार्क्योः

भुक्षां=कलात्मिके गती, तहलगासुहते = ती प्रहार्को करनी यत्र रांखी तद्राश्युद्यासुनिः

(प्रहार्को घिष्ठितराश्युद्यासुनिरिसर्थः) गुणिते, अधादशशातीद्यते लब्धी तथाः, काक्यती=

कालात्मिके गती स्याताम् । ताभ्यां=कालात्मिकगतीभ्यां यथोक्तवद् गतगभ्ययोः दिनादि

साध्यम् ॥ १०-११॥

उपपत्तिः---

यतो ग्रहाणां कालांशाः काळसम्बन्धिनोऽतस्ते कालवृत्तीयाः ( नाझीवृत्तीयाः )
भवन्ति । अतः प्रोक्तेष्टकालांशान्तरं कालवृत्तीयम् । अधैकस्मिन् दिने मार्गेष्रहः
योरन्तरं तयोर्गेत्यन्तरसमं वक्रगत्योस्तु गतियोगसममन्तरं सम्भवतीत्यतो यदि
काळात्मकेन प्रहार्कयोगीत्यन्तरेण गतियोगन वैकं दिनं तदा पठिताभीष्टकालांशान्तरेण किः

मित्यनुपातेन गतैव्यं दिनादि = का अंक × १ अत उपपन्नं दिनादान-

यनम् । तत्राभोष्टकाळांशेभ्यः पठितकाळांशानां न्यूनाधिक्ये कमणोद्ये गतैष्यं वाच्यम् । तथाऽभोष्टकाळांशानां पठितकाळांशेभ्यो न्यूनाधिक्ये अस्ते क्रमेण गतैष्यमित्यनुकाः मिष ह्रोयम् ।

अथ कालात्मकगन्यानयनयुक्तिः । कालांशानां कालवृत्तीयत्वात् कान्तिवृत्तीयप्रदगति-कळाना कालवृत्तीयकरणार्थमायासः । यदि कान्तिवृत्तीयाष्टादशशतकलाभिः काळवृत्ते भहाकैनिष्ठराष्ट्रयुद्धयासवी लभ्यन्ते तदा स्वस्वगतिकलाभिः का इत्यवुपातेन कालवृत्ते स्व-

स्यगती= प्रहाकीनिष्ठराश्युद्यासु × गन्कः । ततो विज्ञातकालात्मकगतिवद्यात् पूर्वोकानुपाः

तेनोदयास्तयोर्गतैध्यदिनादिसाघनं स्वादेवेखुपपन्नं धर्वम् ॥ १०-११ अ

इदानों नक्षत्राणां कार्काचानाह-

स्वात्यगस्त्यमगन्याध-चित्राज्येष्ठाः पुनर्वसुः । अभिजिद् बसाहृद्यं त्रयोद्यभिरंशकैः ॥ १२ ॥ हस्तश्रवणफालगुन्यः श्रविष्ठा रोहिणी मधा । चतुर्दशांशकैर्दश्या विशाखाऽदिवनिदैवतम् ॥ १३ ॥ कृत्तिकामेत्रमुलानि सार्प रौद्रर्श्वमेव च । हश्यन्ते पश्चद्यभिराषादाद्वितयं तथा ॥ १४ ॥ भरणीतिष्यसौम्यानि सौक्ष्म्यात् त्रिःसप्तकांशकः । शेषाणि सप्तद्शभिर्दश्यादृश्यानि भानि तु ॥ १४ ॥

स्वातीति । स्वाती, अगस्त्यः, लुन्धकः, चित्रा, ज्येष्ठा, पुनर्वसुः, अभिजित् ,
त्रह्महृद्यं चैतानि अष्टौ नक्षत्राणि सूर्यात् पृष्ठतोऽप्रतस्य त्रयोदशिभरंशकैः क्रमेण हर्याः
हर्यानि भवन्ति । तानि त्रयोदशिमते कालाशे हर्यन्ते लौकैरित्यर्थः । ह्स्तः, भ्रवणः,
पूर्वोत्तरफारगुनीह्यम् , धनिष्ठा, रोहिणी, मघा तथा, विशाखा, अश्वनी चैतानि नय
तक्षत्राणि चतुर्दशिमतैः काळाशकैः हर्या भवन्ति । तेषामुद्रयास्तौ सूर्याच्चतुर्दशिशे भवत
हर्यर्थः । कृतिका, अनुराधा, मूलम् , आवलेषा, आर्श्रो तथा पूर्वोत्तराधाहाहितयञ्चेतानि
वप्त भानि पञ्चदशिमः काळाशैः हर्यन्ते । भरणी, पुष्यः, मृगशिराश्चेतानि त्रीण भावि
वीक्ष्म्यात् = अतिल्खिक्षिय्वत्वात् , त्रिःसप्तकाशैः=एकविशतिभः काळाशैः ह्रयन्ते । शेषाणि=उत्तेभ्य इत्राणि ( शततारा, पूर्वोत्तरभाद्रयद्वयम् , ब्रह्मा, अिमः, ग्रपावस्वश्चेतानि ) भानि सप्तदशिमः काळाशैः हर्याहश्यानि भवन्ति । नक्षत्रेध्वि स्थूस्विम्वानां
काळाशा अक्ष्याः, सम्बुविम्बनायधिका भवन्तीति पठितकाळाशेभ्यो नक्षत्राणामि पठितेष्टकाळाशान्तरवशात् केवलं सूर्यगर्या ( नक्षत्रगतेरभावात् ) गतैष्यं दिनादि भिषतुम्दैतीत्यलम् ॥ १२-१५॥

इदानी कालवृत्तीयकालांशानां कान्तिवृत्तीयकरणध्या<mark>जेन प्रकारान्तरेणोदयास्त-</mark> वाषनमाद—

> अष्टाद्यायाताभ्यस्ता ह्इयांशाः स्वोदयासुभिः। विभाज्य लब्धाः क्षेत्रांशास्तिर्देश्याऽहश्यताऽथ वा ॥१६॥

श्राह्यद्दशकाताभ्यस्ता इति । अथवा=प्रकारान्तरेण, 'नक्षत्राणां प्रहाणाय' पठिता ये, दश्यांशाः=कालांशाः, ते अष्टादश सतैर्गुणितास्तांब,स्वोदयासुभिर्विभव्य लज्जाः क्रान्ति-वृत्ते ये क्षेत्रांशास्तैः क्षेत्रांशैः नक्षत्राणां प्रहाणां वा दश्यादश्यता विशेयेति ॥ १६ ॥

उपपत्तिः---

प्रदर्भाणां पठिताः काळांशाः किळ नादीवृत्ते । काळांशाः वर्ष्टिशुवितास्तव काळा-

खनो भवन्ति । ततो यदि सायनप्रहर्भनिष्ठराशेः स्बोदयास्रभिः ( काळवृत्तीयैः ) क्रान्ति-वृत्ते तदाशिसम्बन्धिन्योऽष्टादशशतकला लभ्यन्ते तदाऽभीष्टप्रहर्भकाकास्रभिः का इत्यतुः पातेन क्रान्तिवृत्ते कालांबसम्बन्धिकलाः= १८०० × कालांबा × ६० । एताः विश्वभक्ताः स्वोदयास्र

कान्तिकते क्षेत्रोधाः = १८०० × कालांशा । प्रहा नक्षत्राणि चैभिः क्षेत्रोधौः सूर्योदग्रतः स्वोदगासु

पृष्ठतो वा दश्या भवितुमईंन्तीत्युपपचम् ॥ १६ ॥

इदानीं नक्षत्राणासुदयास्तदिग्ज्ञानमाह-

प्रागेषामुद्यः पश्च।दस्तो दक्कमे पूर्ववत् । गतैष्यदिवसप्राप्तिमीनुभुक्त्या सदैव हि ॥ १७ ॥

प्रागिति । एवा प्रागुक्तनक्षत्राणां प्राक्=पूर्वस्यां दिशि, उदयः, पश्चात्=प्रतीरयां दिश्मस्तो भवति । तथैवां पूर्ववत् , दक्कर्म=आयणाक्षदक्षमं संस्कारोश्यं स्पष्टं दक्षमं कार्यम् । अय चैवामुद्यास्तयोः गतैष्यदिवसप्राप्तिः=गतैष्यदिवायुपक्षिपस्तु 'नक्ष-त्रापेत्रम् सदैव हि=निक्षयेन, भानुभुक्त्या=केवलं रविगरया 'विभज्य' विश्वेया ॥१९॥

खपपत्तिः -

यतो नस्त्राणां गतिर्नास्तीत्यतो रिवरेव स्वगत्या पूर्वाभिमुखो गच्छन् यदा नक्षत्रमुवकात्प्रष्ठस्यः कालांबालपान्तरितो भवति तदा पिक्षमाया दिशि तन्नक्षत्रमदृश्यतां
याति । एवमस्तानन्तरं यदा रिवर्नक्षत्रभुवाद्वतः कलांबाधिकान्तरितो भवति तदा
राष्ट्रयन्ते पूर्वस्या दिशि तज्ञक्षत्रं दृश्यतां याति । अय नक्षत्रविम्बानामुद्यास्तज्ञानोपकर्ण
भूतं स्वस्वभुवणराभ्यां प्रहृदृक्षमैवद् दृष्टकमैसाधनमप्युपयुक्तमेव । तथा 'तत्कालांशान्तरः
कलाः सुक्त्यन्तरिवभाजिताः दिनादि तत्फक्षम्' इत्यादिनोद्यास्तगतैष्यसाधने नक्षत्रगतेरमावात् केवलं रिवगत्यैवानुपातेन दिनादिसाधनं स्यादेवेरयुपपन्नं सर्वम् ॥ १०॥
इदानीं सर्वदोदितानि नक्षत्राण्यादः—

अभिजिद् असहृद्यं स्वातिवैष्णववासवाः । अहिर्बुष्न्यमुदक्स्थत्वात्र छुप्यन्तेऽकेरश्मिभिः ॥१८॥

अभिजिदिति । अभिजित् , बहाहृदयम् , स्वाती, वैष्णवः = श्रवणः, वासवः = धनिष्ठा, अहिर्वेष्न्यम्=उत्तरभाद्रपदम् , एतानि षण्णक्षत्राणि, उदक्ष्यत्वात् = कान्ति-वृत्तादुत्तरस्यामधिकशरामे स्थितत्वात् , सूर्थरिम्मिः=रविकिरणप्रभावात् न छुप्यन्ते ।

ननु पूर्वे 'अभिजिद् बहाहृदयं त्रयोदशिभरंशकैः, इत्यनेनाभिजिद्दादीनामुदयास्तकाः कौशाखयोदशोक्ताः कथं तर्ह्यंत्र तेषां नित्योदयत्वमुच्यते ? सत्यं तदुच्यते । अभिजिद्दादीनां स्वस्वतारापुञ्जेषु याः प्रधाना योगतारास्ता कान्तिवृत्तादुत्तरे महति बारान्तरे तिष्ठन्तीति हेतोस्तेषां नक्षत्राणां योगताराः सदोदिता भवन्तीति ॥ १८ ॥

उपपत्तिः—

प्रहामां नक्षत्राणां च सूर्येण सह पूर्वीपरान्तरस्याल्परवे दक्षिणोत्तरान्तराल्परवे चास्तः

मनं भवतीति ताबिद्धां व्यक्तमेव । अथ नक्षत्रार्धयोः पूर्वापरान्तराभावेऽपि दीर्घतरे उत्तरसाराधे विश्वमानस्य नक्षत्रस्य स्योदयारपूर्वमेवोदयः स्योदतानन्तरमस्तरः च अवित । यत उत्तरे सरे नक्षत्रं कितिजादुन्नामितं मवित । अतस्तन्नक्षत्रं रिवकरैरना-कान्तरबाद सदोदितमेव भवति । अयमेवाधे उक्तो मास्करेणापि —

"यस्योदयाकीद्विकोऽस्तमानुः अजायते सौम्यशरातिदैर्घ्यात् । तिग्माशुस्रान्निष्यवशेव नास्ति विष्ण्यस्य तस्यास्तमनं क्वम्रित्" इति ।

सौम्यकाराप्रगतं नक्षत्रिषम् गारित विष्युर्ध तस्यारतम् कान्तिवृत्ते यावान् रिवः सौम्यकाराप्रगतं नक्षत्रिषम् यदोदयिक्षितिष्ठगतं भवति तदानी क्रान्तिवृत्ते यावान् रिवः स नक्षत्रोदयार्कः । स चोदयाको यदाऽस्तिक्षितिष्ठमुपयाति तदा शराप्रस्थं नक्षत्रं क्षितिषा-दुपर्येव भवति । अतो नक्षत्रास्तकालिकोऽको नक्षत्रोदयार्काद्यतोऽधिको भवति । अत उक्तलक्षणे उदयार्केतुल्ये रवौ नक्षत्रस्योदयद्र्शनात्तद्विके स्ववश्यमेव सदोदितस्वमुप-पचम् ॥

यत्तु सुधावर्षिण्यां परमगुरुणा 'देशशानं विना खदोदितनक्षत्राणां शानं न भवति निरत्ते च सौम्यश्रुवोऽप्यदृश्यः' इति लिखितं तिक्षितिष्ठसानिष्यव्याजेन । यतो 'निरत्ते सौम्यश्रुवोऽप्यदृश्यः' इत्यस्मिस्तद्वचने सौम्यो श्रुवो निरत्त्देशक्षितिष्ठगतः । परस्र प्रकृती सुर्येखान्निष्यवशाद् दृश्यादृश्यविचारः प्रस्तुतः । तत्र देशशानं विनापि दृश्यादृश्ययोर्विचारः

सम्भाव्यत इति सुधियो जानन्त्येव ।

अथ च चितिजापेक्षिकसदोदितिबनारे यदहोरात्रं क्षितिजादुपरिगतमेव भवति तन्न-अत्रं सदोदितं दृश्यते । तत्तु बस्य स्पष्टा कान्तिर्लंग्वाधिका स्याराद्युज्याया अक्षज्याल्प-स्वारादहोरात्रवृत्तं क्षितिजादुपर्येव भवतीति सर्वे गोलविदामतिरोहितमेवेस्यलमितगहनाव-गाहनेन ॥ १८ ॥

> इति श्रीस्थंसिद्धान्ते श्रीतत्वामृतसिश्चिते । उदयास्ताविकारान्तं सोपानं नवमं गतम् ॥ ९ ॥ इस्युद्यास्ताविकारः ॥ ९ ॥

## अथ चन्द्रशृङ्गोन्नत्यधिकारः ॥ १० ॥

भधुना चन्द्रश्क्तोन्नस्यधिकारो व्याख्यायते । मृदम्बुमये चन्द्रविमवे रिवक्रस्थ्योगवन् शात् पक्षादौ माखान्ते च शुक्लमागाकृतिर्युगलश्क्ष्यवती भवति । पक्षादौ चन्द्रश्क्तयोर्न-तोजतफलं संहितादिषु दरीहर्यतेऽतबन्द्रश्क्षयोर्नतोन्नतिविचारः प्रस्तुतः । तन्नादौ चन्द्रस्य सूर्यखान्निध्यवशाद् रह्याहर्यस्वमाह—

उद्यास्तिविधिः प्राग्वत् कर्तव्यः शीतभीरिष । भागेद्वादश्चिभः पश्चाद् दृश्यः प्राग् यात्यदृश्यताम् ॥ १॥ उद्यास्तिविधिरिति । शीतगोः=चन्द्रस्यापि, उदयास्तिविधिः, प्राग्वत् = उदया-स्ताविकारोक्तत् कर्तव्यः । अर्थात् प्रतीच्या दिशि चन्द्रस्यास्तलग्नं पूर्वस्यां चोदयलग्नं कृता ततः ''तती लग्नान्तरप्राणाः कालांशाः पष्टिभाजिताः'' इत्यादिना तस्य कालांशाः वाष्याः । अय चन्द्रो द्वादशिभः कालांशैः, पश्चात्=पश्चिभदिशि दश्यः, तथा तैरेव (द्वाद-वाक्षिः) कालांशैः, प्राक्=पूर्वदिशि भदश्यतां याति । अर्थायदा चन्द्रः सूर्योद् द्वादशिभरं-विरयंगतो सवित तदा तस्य पश्चिमे उदयः । यदा सूर्योत् पश्चाद् द्वादशभागाभ्यन्तरे अवति तदा पूर्वस्यां तस्यास्तमनं भवतीत्यर्थः ॥ १ ॥

स्वतो निस्तेजसश्चन्द्रविम्बस्य स्वद्षष्टिस्यानात् स्पर्शरेखामियोऽर्घान्यो दश्यभागस्तत्र

#### उपपत्तिः--

तद्र्षंस्वरवेः किरणसंयोगावदा ग्रुक्लारम्भस्तदा तस्य अन्द्रस्योदयः। यदा किळ ग्रुक्लस्य परमामावस्तदा तद्स्तमनमिति । यदा किळ रवीन्द्र समावेकदृष्टिसृत्रगतौ भवतस्तदाऽः वस्यजन्द्रस्यास्माकं द्रश्वभागे तद्र्ध्वंस्थरविकिरणानामसंयोगाच्छुक्लाभावः, स चामान्तः काळः। तदानी चन्द्रोऽस्तः। ततः शीव्रगतिखन्दः पूर्वाभिमुखं गच्छन्यदा सूर्याद्रप्रस्थो भवति तदा प्रतिपदन्ते (द्वितीयारम्भे) अन्द्रविम्यस्यास्माकं द्रश्यभागे रविकिरणासंयोः गाच्छुक्लारमः। स चन्द्रोद्यः। एवं प्रतिदिनमन्तरस्य श्रुद्धवा शीव्रगतिरिन्दुर्यदा प्रमा स्विणा सह योगं करोति तदा तिथीनां त्रिशत्यम्पयन्ते । स्वीन्द्रोरन्तरं च भगणाः सवमं जायते । अतो यदि त्रिशत्विथिभर्भगणाशसममन्तरं तदेकस्यां तिथौ किमिरयनुः पातेन प्रतिपदन्ते चन्द्रोद्यकाले स्वीन्द्रोरन्तरम् = ३६००४९ = १२० द्वाद्रश्य भागाः । यते वद्राद्रस्यकाले स्वीन्द्रोरन्तरम् = ३६००४९ = १२० द्वाद्रश्य भागाः । यते स्वांत्र प्रष्ट्रात्रस्य द्वाद्रश्यभागीरश्रस्थवन्त्रे भवति तद्रा प्रतिपदन्ते प्रतीर्था चन्द्रोद्यः । एवं सूर्वात् प्रष्ट्रात्रस्य द्वाद्रश्वभिर्मागैश्वतुर्दश्यन्ते पूर्वस्थामस्तमन्त्रचेति प्रत्यक्षमेव मतिः यताम् ॥ १॥

इरानीमभीषाहे सुर्यास्तानन्तरं चन्द्रास्तकाळप्रमानमाह-

रवीन्द्रोः षद्भयुतयोः प्राग्वरूलग्रान्तरासवः ।
एकराश्ची रवीन्द्रोश्च कार्या विवरिक्तिकाः ॥ २ ॥
तन्नाहिकाहते श्वर्का रवीन्द्रोः षष्टिभाजिते ।
तत्फलान्वितयोभूयः कर्त्व्या विवरासवः ॥ ३ ॥
एवं यावत् स्थिरीभृता रवीन्द्रोरन्तरासवः ।
तैः प्राणैरस्तमेतीन्दुः शुक्लेऽकीस्तमयात् परम् ॥ ४ ॥

रवीन्द्रोरिति । 'ग्रुक्ते पत्ते यस्मिन्दिने सूर्यास्तानन्तरं चन्द्रास्तकालज्ञानमभीष्टं तस्मिन्दिने पश्चिमे क्षितिजे रवीन्द्रोरस्तलग्ने विधाय' षड्मयुतयोः, रवीन्द्रोः = बस्तका-लिकस्योंन्दुलग्नयोः, प्राग्वत्='मुक्तास्नुनकस्याथे'-स्यादिना' क्यनान्तरामवः=रविकाना-न्तरासव इव सूर्येन्दुलग्नान्तरासवः बाध्याः । 'यदि रवीन्द्र एकराशी मवेता तदा' तयो रवीन्द्रोः षड्मयुतयोः, विवरिकितिकाः=काकवृत्ते तयोरन्तरकलाः ( धन्तरासवः ) कार्याः । अर्थाः । अर्थाः व्याप्तरासवः ) कार्याः ।

तुपातेन कालवृत्ते तयोर्विवरासवो भवन्ति । अथ रवीन्द्रोः पृथक् पृथक् , भुत्ती=काळात्मिके गती, तन्नाहिकाहते = तयोर्विवरासनां घटिकामिर्गुणिते षष्टिमानिते व फले 'तयोश्वाळन-फले' भवतः । 'तेन स्वस्वफलेन' पृषक् पृथक् , अन्वितयोः=युतयोः, 'सषड्भस्यैंन्दुलः ग्नयोः' भूयः=पुनः पुनः विवरासवः कर्त्तव्याः । एवं तावत् कर्त्तव्याः यावद् रवीन्द्रो-विवरासवः, स्थिरीभूताः=भविशेषाः भवेयुः । तैः=स्थिरीभूतैः 'रवीन्दुविवरोत्थैः' प्राणैः = अयुभिः, इन्दुः = चन्द्रः, ग्रुक्ले पक्षे, अर्कास्तमयात् परं = स्थास्तानन्तरम् , अस्त-मेति=क्षितिजसान्निध्यात् प्रवीच्यामस्तं गच्छतीति ॥ २-४॥

#### उपपत्तः--

स्योस्तानन्तरं चन्द्रास्तकाळज्ञानं तु अस्तकाळिकी पृथक् पृथक् स्येंन्द् कृत्वा चन्द्रे स्वकर्मद्वयसंस्कारेण चन्द्रास्तळानं च विधाय स्यंचन्द्रास्तळानान्तरास्नां विधानेन भिक्न तुमईतीत्युद्यास्तळक्षणिवदां समक्षमेव । परम्र पश्चिमस्यां दिशि यो राशिर्यावता काळेना-स्तमेति तावतेव काळेन तत्स्वप्तमो राशिः पूर्वक्षितिजे उद्यं यातीत्यतः सवद्भयो रवि-चन्द्रास्तळग्नयोरन्तरास्व एवाचार्येण साधिताः । अथ ते रवीन्दुकाने ययेकराशी भवेतां तदा तद्राश्युद्यासुभिर्तुपातेन तयोरन्तरास्वो भवितुमईन्ति । यथा यद्यद्वश्चास्तकळा-भिस्तद्राश्युद्यास्वो ळभ्यन्ते तदा रवीन्दुकानान्तरकळाभिः किमिति तयोरन्तरास्वो जायन्ते । एभिरेवासुभिः सूर्योस्तानन्तरं चन्द्रास्तो भवितुमईति । परम्र रविचन्द्रयोर्गत्योः प्रतिक्षणं वेकक्षण्यात् तदन्तरासुमच्येऽपि तयोर्गतिजनितवैक्षत्यापत्तेस्तदपाकरणार्थं यदि परिचटीभी रवीन्द्रोः पृथक् पृथक् पृथक् पृथक् चन्द्राको युतौ कृत्वा ताभ्यो पुन-किमाळनफळम् = ग्रं अभ च भनेन पृथक् पृथक् चन्द्राको युतौ कृत्वा ताभ्यो पुन-विद्याक्षणन्तरासवः साध्यन्ते तदा वास्तवा सन्तरास्रवो भवन्ति । तैरेवासुभिः सूर्यास्तानन्तरं चन्द्रास्त उपयुक्तः । परमेवं युक्छपक्षे सूर्योस्तानन्तरं चन्द्रास्तज्ञानं कृतं भग-विति दिक्त ॥ २-४ ॥

इदानी कृष्णपक्षे सूर्यास्तानन्तरं चन्द्रोदयकालमाइ-

# भगणार्थ रवी दत्वा कार्यास्तव्वविवरासवः। तैः शाणैः कृष्णपश्चे तु शीतांशुरुद्यं वजेत्॥ ५॥

भगणाधिमिति । कृष्णपत्ते नन्द्रोदयञ्चानाभीष्टे तु सूर्यास्तकालिकेऽके राशिषटके सेयोज्यास्तकानज्ञानं कुर्यात् । ततस्तदस्तकानविन्दोहदयानन्तरं कियता कालेन चन्द्रो-दयः स्यादित्यस्य ज्ञानार्थे सूर्यास्तकान-चन्द्रयोधिषरासवः प्रागुक्तविधिना साध्याः । तैरस्रिभः सूर्यास्तानन्तरं चन्द्रोदयः स्यात् ॥ ५ ॥

#### उपपत्तिः—

व्याख्याक्षपैत । यतः कृष्णपत्ते सुर्यास्तानन्तरं चन्द्रः क्षितिवाधोगत एव भवति । सूर्योस्तकाले धार्चयुत्तो रिवरस्तक्ष्यवम् । अतोऽस्तलग्नोदयानन्तरमस्तलग्नचन्द्रान्तराः सुनिव्यन्द्रोदयः स्यादेवेस्युपपणम् ॥ ५ ॥ इदानी चन्द्रश्यक्षोन्नतिज्ञानार्थं भुजकोटिकणीनां साधनमाह-

वर्केन्द्रोः क्रान्तिविश्लेषो दिक्साम्ये युतिरन्यथा । तष्ड्येन्दुरकीयत्रासौ विद्येषा दक्षिणोत्तरा ॥ ६ ॥ मध्याद्वेन्दुनभाकर्णसंङ्कुणा यदि सोत्तरा । तदाऽके प्राक्षजीवायां शोध्या योज्या च दक्षिणा ॥ ७ ॥ येषं लम्बज्यया भक्तं लब्धो बाहुः स्वदिङ्ग्रुखः । कोटिः शङ्कस्तयोर्वर्गयुतेर्मृलं श्रुतिर्भवेत् ॥ ८ ॥

सर्के द्वोरिति । सूर्याचन्द्रमसोः, दिक्साम्ये = एकिस्मन्यने, क्रान्तिविश्लेषः=
तयोः क्रान्तिज्ययोरन्तरम् । अन्यथा = भिन्नेऽमने क्रान्तिज्योर्धृतिः कार्या । तज्ज्या =
सन् ज्याद्मपा बोध्या । असौ = क्रान्त्यन्तरज्या क्रान्तिसोगज्या वा, अर्काच्चन्द्रो सन्नः
यस्य दिशि तिहिद्धा दक्षिणा वोत्तरा विज्ञेया । क्रान्तिसंस्कारज्या चन्द्रदिक्का भनतीस्यर्थः ।
सा = कान्तिसंकारज्या, मध्याहप्रभाकणसङ्खला=अहोऽहोरात्रस्य सन्मध्यं स मध्याहोऽषांत्
सूर्यास्तकालस्तत्र चनद्रस्य यद्द्यायाकणस्तेन गुणिता, 'सा' यदि उत्तरा तदा, अर्केष्नाक्षः जीवायां=हादश्याकणस्त्रम्यायां, क्राध्या = अपात्या, यदि च सा दक्षिणा तदा अर्केष्नाक्षः अनिवायां=हादश्याकृणताक्षज्यायां, क्राध्या = अपात्या, यदि च सा दक्षिणा तदा अर्केष्नाक्षः अनीवायां योज्या । एवं वियोगेन योगेन वा यच्छेषं 'तत्र' लम्बज्यया भक्तं कुर्यात्
तदा लब्धः स्वदिख्मुखः=चनद्रदिक्कः (सूर्याच्चन्द्रो यस्यां दिशि तिहृक्क इत्यर्थः)
बाहुः=भुजः स्यात् । शक्रः = हादशाङ्गलप्रमाणः शक्रः कोटिभैवति । तथोः=बाहुकोत्योः
वगेशुतेर्मूलं यत् सा श्रुतिः = कर्णः भवेत् ॥ ६-८ ॥

#### उपपत्तिः--

यशि चन्द्रविष्यस्याधील्ये शुक्ले मासादी पश्चिमक्षितिजासन्ने, मासान्ते पूर्विक्षितिः जासन्ने श्रामोन्नितिसाधनं कर्त्तुं युज्यते । पर्य संहिताकारैभीषाश्चपाद एव श्रामोन्नितिः फलस्योक्तवादाचार्येणापि पश्चिमक्षितिजासन्तस्थे चन्द्रे सूर्योस्तकाले श्रङ्कोन्नितिसाधनार्ये भुजकोटिकणीः साध्यन्ते । अतो 'मध्याह्नेन्दुप्रभाकर्णसङ्ख्या' द्वश्युक्तम् । तत्र तावद्भगवता स्वीन्द् एकस्मिन्नेव याम्योत्तरवृत्तसमानान्तर्धरातले प्रकर्ण्य लघुच्छायाकर्णगोल्लीया भुजादयः साध्यन्ते ।

अथात्र स्योस्तकाले स्र्यंस्य क्षितिजगत्तरमाच्छक्कुशक्कृतलयोरभावात् तद्मातुरय एव शक्कुम्लपूर्वापरस्त्रान्तररूपो रविभुजः। रविकान्तिज्या=ज्यारको । ततो लम्बज्या-त्रिज्याक्षज्येतिक्षेत्रस्य कान्तिज्याऽप्राकुज्येतिक्षेत्रेण सद साजात्यादनुपातेनाप्रा =

$$= \frac{ \exists \exists \times \overline{\sigma} a | \tau \equiv \tau \cdot \underline{\mathfrak{H}} \cdot \underline{\mathfrak{l}}}{\sigma a | \sigma |}$$

चन्द्रस्य क्षितिकोश्वै गतत्वाच्छङ्कशङ्कतलयोः सङ्गावात् चन्द्रस्याग्राशङ्कतलयोः संस्का रैण भुजी जायते । तत्र चन्द्रस्यामा= त्रि × स्या चं को । ज्या कं

वन्द्रस्य शङ्कतस्य = ज्या सन् X शं । ज्यालं

अवयो संस्कारेण चन्द्रभुजः = उया अ × सं = त्रि × ज्या यं का ।

अत्र रविभुजचन्द्रभुजयोरेकदिक्श्वे तबोएन्तरेण, दिग्मेदे तबोबोंगेन श्विचन्द्रयोर्थाः व्योत्तरान्तरक्रपश्चन्द्रस्य स्पष्टो भुजः=स्पभु=

उया थ × शं ∓ित्र × ज्या चं को • ५ वि × ज्यार को ज्या लं•

इयाश × शं ∓त्रि ( ज्या चं का भू ज्या र कां ) ज्या लं

परम्रायं भुजधन्द्रस्य श्रुक्षपकोटी, ततोऽतुपातेन द्वादशकोटी छायाकर्णगोळीयो  $भुजः = \frac{92 \times 5211 \text{ श्र } + 57 \text{ (ज्या चं का } + 5211 \text{ हां } \times 92}{\text{शं } \times 5211 \text{ लं }},$ 

अत्र द्वितीये खण्डे नि × १२ = छाक । तथा प्रथमखर्ड तुस्यहरगुणयोगींशे कृते

इर्गागोकीयः स्पष्टो भुजः= १२ × ज्या स ∓ ( ज्या चकां पू ज्यारकां ) छ।इ

अत्र रवीन्द्रोरेकिस्मन् सौम्यदिक्स्वे बदि रिवक्तान्तितबन्द्रकान्तिरत्या तदा रिवक्ति तबन्द्रो दक्षिणे भवेदतो द्वितीयं दक्षिणं प्रथमखण्डे घनं कर्त्तव्यम् । तत्रैव यदि रक्तां ८ वंक्तां तदा चन्द्रो रविकत्तरे भवेदतो द्वितीयं खण्डमुत्तरं प्रथमखण्डे ऋणं कर्त्तव्यम् । तबोरेकिस्मन् याम्यदिक्तवे यदि रक्तां >चंक्तां तदा रवेकत्तरे चन्द्रोऽतस्तत्र प्रथमखण्डे द्वितीयं खण्डमृणं कर्त्तव्यमेवं यदि तत्र रक्तां <चंकां तदा रवेबन्द्रो याम्येऽतस्तत्र प्रथमखण्डे द्वितीयं खण्डं धनं कुर्यादिति स्वरूपदर्शनादेव स्पष्टम् ।

क्षय च रवेश्वन्द्रो यहिशि तहिक्षो भुजोऽतस्तुल्यदिशि क्रान्त्योरन्तरं भिष्ठदिक्तवे योग इति क्रान्तिसंस्कारोऽपि रवीन्द्रोदिक्षिणोत्तरान्तरज्ञानार्थमुपयुक्त एव । आवार्योक्तोऽयं भुषो यत्रद्धायाकर्णगोलीयोऽतः कोटिद्रीदक्षाङ्कतः शङ्करेव । अतो भुषकोटयोर्वर्गयोगपदिमतः कल्पितरविचन्द्रकेन्द्रान्तरं लघुक्तेत्रे कर्णं इति सर्वं निरवयम् ॥

वि । वस्तुतः स्वस्वगोळस्थयो रवीन्द्रोर्यत्केन्द्रान्तरं च एव शक्कोन्नत्युपयुक्तो वा स्तदः कर्णः । तद्धे रविचन्द्रयोः केन्द्रगतपूर्णपरसमानान्तरभरातळयोर्यल्ळम्बस्पं याम्यो तरमन्तरं तयोः कान्तिज्यासंस्कारतुरुयं तावन्मितः क्षितिजे किळ सुजः। तयोः केन्द्रगत-याम्योत्तरवृत्तसमानान्तरभरातळयोर्लम्बस्पं पूर्वोपरमन्तरं किळ कोटिः । अनयोवंगयोग-पदमितस्तयोः शङ्कमूळान्तरं किळ कर्णः । अयमेव कर्णः ( शङ्कमूळान्तरस्यः ) वास्तवो सुजः। तथा सूर्योस्तकाले रविशक्कोरभावात् केवळं चन्द्रशङ्कः ( रविचन्द्रकेन्द्रगत-गर्भ-

शितिजसमानान्तरघरात स्योर्लम्बरूपमन्तरम् ) छोटिः । अनयोः सुजकोटणोर्वर्गयोगमूरुं रिवचनद्रकेन्द्रान्तरं वास्तवः कर्णं इत्यस्य विश्वदो विचारो वास्तवचनद्रश्रहोजतिसाधने द्रष्ट-स्थोऽलमत्र विस्तरेण ॥ ६-८॥

इदानी चन्द्रबिम्बे ग्रुक्काङ्गलसाधनमाह —

स्योनशीतगोर्लिप्ताः शक्कं नवशतो दृताः । चन्द्रविम्बाङ्कुलाभ्यस्तं हृतं द्वादशभिः स्फुटम् ॥ २ ॥

सूर्योनशोतगोरिति । सूर्येणोनो यः शोतगुश्चन्द्रस्तस्य ( सूर्यरहितचन्द्रस्य ) किप्ताः = कलाः, नवशतैष्द्धृताः = भक्ताः 'फलं मण्यमं' शुक्लं भवति । तच्छुक्लं, चन्द्र- विम्वाङ्खाभ्यस्तं = तात्कालिकस्फुटचन्द्रविम्बमानेनाङ्खात्मकेन गुण्यतं द्वादशिक्षः, हतं = भक्तं तदा 'फलं' स्फुटं=वास्तवमङ्खलायं शुक्लं भवति ॥ ९ ॥

उपपत्तिः-

अमान्ते रवीन्द्वोस्तुव्यत्वादनतराभावः । तदानी शुक्लस्यापि अभावः । पूणिमान्ते रवीन्द्वोरन्तरं भगणार्धसमम् । तदानी सकलं चन्द्रविम्बं शुक्लम् । तत्र मध्यममानेन चन्द्रः विम्बं द्वादशाङ्कलमितम् । अतो मध्येऽनुपातेन मध्यमश्चकाङ्कलम् । तथथा-यदि भगः णार्धकलातुव्यरविचन्द्रान्तरेण द्वादशाङ्कलमितं शुलं तदेष्टरविचन्द्रान्तरेकलामिः किमिति, मश्चाः अं = १२ × अं कः विश्व विक्रितं हुदं किल मध्यमविम्बापेक्षिकं शुक्तः मपेक्षितं तु तात्कालिकरफुटविम्बापेक्षिकमतो यदि द्वादशाङ्कलमितेन विम्बेनेदं शुक्तं तदेष्टविम्बेन किमित्यनुपातेन रफुटमहुलायं शुक्लम् = शुर्मां विम्वेनेदं शुक्तं । अत उपपचमाः १२ वार्षोकं शुक्लानयनम् ।

अयात्र यदि चन्द्रोऽपि झान्तिवृत्ते गच्छेत्तदा रवीन्द्रोः स्थानीयान्तरवशादेष शुक्कः साधनं कर्त्तुं युज्यते परञ्च चन्द्रस्य झान्तिवृत्ताच्छरान्तरे स्वावेमण्डले अमणात् स्थानीः यान्तरेण वास्तवं शुक्कं नागच्छेत् । यतो रविचन्द्रकेन्द्रभोतवृत्त एव चन्द्रकेन्द्रं तच्छुक्कः खातः वितवृत्तीयान्तरवद्याच्छुक्कानयनमुचितम् । तदर्थे श्वानेजतिवाधने कमकाकरीयः वितवृत्तीयान्तरांशविधिर्दृष्टन्यः ॥ ९ ॥

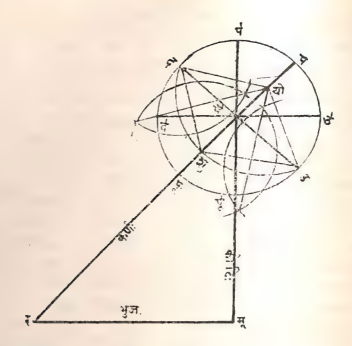
इदानी श्रुत्रोजतिप्रदर्शनार्थं परिलेखमाइ—

दत्वाऽर्कसंज्ञितं विन्दुं ततो बाहुं स्वदिक्ष्रुखम् । ततः पथान्युक्षीं कोटिं कर्षे कोट्यप्रमध्यगम् ॥ १०॥ कोटिकर्णयुताद्विन्दोविम्बं तात्कालिकं लिखत् । कर्णस्त्रेण दिक्सिद्धं प्रथमं पिरकल्पयेत् ॥ ११॥ युक्ठं कर्णेन तदिम्बयोगादन्तर्भुखं नयेत् । युक्लाप्रयाम्योत्तरयोर्मध्ये मत्स्यौ प्रसाधयेत् ॥ १२॥ तन्मध्यस्त्रसंयोगाद् विन्दुत्रिस्पृग् लिखेद्धतुः। प्राग् विम्वं याद्दगेव स्यात् तादक् तत्र दिने शशी॥ १३॥ कोटचा दिक्साधनात् तिर्यक् सत्रान्ते शृङ्गमुनतम्। दर्शयेदुन्नतां कोटिं कत्वा चन्द्रस्य साऽऽकृतिः॥ १४॥

दत्वेति । 'अभीष्टदिने चन्द्रश्क्तोन्नतिदर्शनार्थं पश्किादी कुड्ये वा' अर्कसंज्ञितं = अयं सूर्य इति योतकं विन्दुं, दत्बा=विन्यस्य, ततः = तस्मादर्कविन्दोः, स्वदिक्मुखं बाहुं= गणितागतं यथादिककं स्पष्टभुजं दत्वा, ततो भुजाप्रविन्दोः पश्चानमुखीं कोटिं च दत्वा, कोटयप्रमध्यगं=कोटयमं, मध्यं ( अर्थसंतं ) बिन्दुच गच्छतीति तद्र्यं कणं ( रिवकोटिः शीर्धसँरलमम् ) दवात् । ततः कोटिकर्णयुताद् बिन्दोः 'तारकालिकचनद्रबिम्बार्धत्रिज्यया' इन्दोः = चन्द्रस्य तात्कालिकं बिम्बं लिखेद् गणक इति । तत्र विम्बे, प्रथमं पूर्वदत्तेन कर्णसूत्रेण दिक्सिक्सि परिकल्पयेत्। अर्थात् 'कोटयप्रमध्यगं' कर्णसूत्रं लिखितचन्द्रविक्वे पूर्वीपरा तदुपरि चन्द्रकेन्द्रगता लम्बरेखा याम्योत्तरा च विज्ञेयेति । अथ कर्णेन सह तद्धि-म्यस्य यत्र योगो भवेत् तस्मात् तद्विम्यान्तर्भुखं = विम्बकेन्द्राभिमुखं 'गणितागतमङ्ग-कारं शुक्लं, नयेत् = दयात् । ततः शुक्लाप्रविन्दुयाम्योत्तररेखयोर्मंच्ये द्वौ मस्स्यौ प्रसा-घयेत् । एकं शुक्लाप्र-याम्यविन्दुगतमपरं शुक्लाघोत्तरविन्दुगतमिति मत्स्यद्वयं विर वयेदिति। तन्मध्यसूत्रसंयोगात्=तयोर्मरस्ययोर्मुखपुच्छविनिर्गते ये मध्यसूत्रे तयोर्यो योग-बिन्दुस्तरमात् 'केन्द्रात्' बिन्दुत्रिस्पृक् = याम्योत्तरशुक्काप्रबिन्दुत्रयगतं, धनुः=इत्तः खण्डं लिखेत् । तेन, धनुषा खण्डितं विन्वं प्राक्=पूर्वमागे याहक् भनेताहगेव तत्र दिने चाक्की 'आकाशे दृश्यः' स्यात् । अयोग्नतं शृहं विनिर्दिशति । कोटया=कोटिरेखया दिक्साधनतस्तदुपरि यत्तिर्यक्सूत्रं तदन्ते कोटिमुन्नतां कृत्वा तदुन्नतं शहं दर्शयेत् । एतदुकं भवति । कोटिरेखां पूर्वापरां मस्वा तदुपरि लम्बरेखां याम्योत्तरां च प्रकल्प्य तदन्ते ( भुजमूकदिशि ) सीम्ये वा याम्ये कोटिरेखामुन्नतां कृत्वा विद्वानुन्नतं श्वर्षं प्रदर्शयदिति । एवमाकाशे वया शुक्लांशो दर्यते सा चन्द्रस्याकृतिस्तिहिने भवतीति ॥ १०-१४ ॥

#### उपपचिः—

अर्घाल्पे ग्रुक्ले बन्द्रविम्बं श्राह्मयुक्तं दृश्यते । तथारवं तु मामायन्स्पपादकोरेष भवति । माधायपादे दिनान्ते, मामान्स्पपादे राज्यन्ते श्राण्याविदर्शनं साधु सम्पयते । सम्पर्धातावर्षः क्षितिजासन्तरतत्र द्रष्टुः सम्मुखमादर्श्वनयथा भवेत्तया प्रदर्शनार्थं रवीन्त् एक्टिमन्तेव याम्योत्तरवृत्ते प्रकल्प्य क्षितिजस्यरवर्गाम्योत्तरसूत्र एव स्थितिरवात् परिलेखे पिट्टकादी मण्येऽर्कसंज्ञो विन्दुः क्रियते । रवितो यद्दिशा चन्द्रस्तिद्दिको बाहुरिति वधा-विक्को बाहु रवित्यनद्रदिश्कानार्थं दीयते । चन्द्रात् क्षितिजोपरि कृतो लम्बो मुजाप्रविनद्रश्वती भवतीति मुजाप्रविनद्रश्वक्षकपः पिथमाभिमुखो कोटिक्ष्वं मुखीन सद्भते । यथा (द्रष्टकं क्षेत्रम् )---



र=रविकेन्द्रम् । रमू=स्पष्टो भुजः ।

मू=भुजाग्रम् = कोटिमूलम् ।

चंमू=चं शं=कोटिः।

अनयोर्भुजकोट्योर्वर्गयोगमूळं 'र' मध्यबिन्दुतः 'व' कोटखमगतम् = रचं = कर्णः= रवीन्द्रोः केन्द्रान्तरम् ।

ख्य कर्णमूले 'र' किशतर्बाः, कर्णाये 'च' किल्पतचन्द्रविम्बन्तः कर्णकोटियुती 'च' केन्द्रे तात्कालिकचन्द्रविम्बं विलिख्यते । तिस्मन् कर्णमूलगतो रिवः कर्णसूत्रमागेण शुक्लं द्रातीति शुक्लंदृत्तस्य केन्द्रमि कर्णरेखायामेव भवतीत्यतः शुक्लंदृत्ते कर्णरेखायामेव शुक्लंदृत्तम्य केन्द्रमि कर्णरेखायामेव भवतीत्यतः शुक्लंदृत्ते कर्णरेखायामेव शुक्लंदृत्तमि युक्तम् । अया कर्णरेखायामेव शुक्लंदृत्तमि युक्तम् । अया कर्णरेखायामेव शुक्लंदृत्तमि युक्तम् । अया कर्णरेखायामे । अतः स्वदृश्यवृत्ते याम्योत्तरा रेखा तया छिन्नं चन्द्रविम्वं स्वदृश्यमागे रिवणा प्रकाश्यते । अतः स्वदृश्यवृत्ते याम्योत्तरिकन्दुत्रवर्णतः शुक्लं भवति । तेन शुक्लाप्रयाम्योत्तरिकन्दुत्रित्यगतः दृत्तेन खण्डितं चन्द्रविम्वं यथा भवति तथैव परिलेखे चन्द्रविम्वाकृतिराकाशेऽपि तिद्दिने तथाविधा दृश्यते । अतोऽत्र शुक्लंग्रयाम्योत्तरिकन्दुत्रयगतवृत्तोत्पादनार्थं मरस्यद्रयमध्यः स्त्रयोगाद् वृत्तं कियते । यथा-'पू' विन्दोः 'पूशु' मितं शुक्लाङ्गलं दत्तं तदा शु=शुक्लाः अचिह्नम् । 'दशं = कर्णरेखोपरि लम्बक्पा याम्योत्तरा रेखा । शुद्, शुक्र विन्दुत्रयगरेकैकं महस्यं विरचय्य तयोर्मत्स्ययोर्मण्यरेखयोयोगः =यो' । यो विन्दोः विन्दुत्रयगतेन दृश्यन्तः वृत्तर्स्वण्डेन खण्डितं दृश्यवृत्तं 'द पू अ शुक्तारकं भवतीति सर्वं चेनदर्शनेन स्पष्टमेव ।

अध कोटिरेखाग्ने या याम्योत्तरा कम्बरेखा सा श्वितिजधरातलसमानन्तरा भवती-त्यतस्तद्रेखातो यस्यो दिशि श्वज्ञमुन्नतं भवेत्तस्यामेव दिशि भूस्था लोका अपि श्वज्ञोन्न-तिमवलोकयन्ति । भुजरेखोपरि कोटिरेखाया कम्बत्तात कोटेर्यस्यो द्विशि भुजः (चन्द्रा-शस्यो दिशि रविरित्यर्थः) तिहृश्येव श्वज्ञमुन्नतं स्यात् । यथा कोट्यग्ने कम्बन्नपा (दे र्चं) यस्यो तिशा रिका रिस्थ् समानान्तरा । तत्र 'दं श्वज्ञमुन्नतम् । तत्तु 'मू' बिन्दुतः (कोटि-मूलात्) 'र' दिश्यतमिति सर्वं बालानामपि स्पष्टमेव ॥ १०-१४॥

इदानीं कृष्णपक्षेऽसितानयनमाह—

कुष्णे षड्भयुतं सूर्यं विशोध्येन्दोस्तथाऽसितम् । दद्याद् वामं भुजं तत्र पश्चिमे मण्डलं विघोः ॥ १५॥

कृषण इति । कृष्णपक्षे षड्मयुतं सूर्यं, इन्दोः=चन्द्राद् विशोध्य, ततस्त्या = "सूर्योनशीतगोर्छिप्ताः शुक्लं नवशतोद्धृताः" इति शुक्लाङ्कल्याधनविधिना, असितं = कृष्णाङ्कलमानं साध्यम् । तत्र परिलेखे मुजं, वामं=विपरीतं=दक्षिणमुत्तरत उत्तरं दक्षिणणतो द्यात् । तथा च विधोः मण्डलं=चन्द्रविम्बं, पश्चिमे=फलके कुल्ये वा पश्चिममागे लेख्यम् । कर्णकोटियुतौ शुक्लान्य स्पालीयं विम्बं लेख्यमिस्पर्यः ॥ १५॥

उपपत्तिः-

यतः पूर्णान्ते रवेश्वन्द्रः षड्मान्तरे ततः प्रमृति कृष्णपक्षप्रवृत्तिः । पूर्णान्ते खल्ल पूर्णश्चिकत्वारकृष्णाङ्गलामानः एवमनुदिनं सषड्मरवेश्वन्द्रान्तरस्योपचयादमान्ते यदा सषड्रिवित्थन्द्रः षड्मान्तरे (अन्तरामावात् ) मवति तदा पूर्णं चन्द्रविम्बं (द्वा-द्वाङ्गलिसम् ) कृष्णं भवति । अतोऽवान्तरे सिताङ्गलानयनवदनुपातेनासिताङ्गलानयनं स्यादेव । ततः पूर्णंचन्द्रविम्बाद्सिताङ्गले विशोधित कृष्णपक्षेऽिष सितमानं भवितुम्हंति । ध्वाधितमानस्य सितापरदिश्चि दर्शनाद् भुजस्य दाने वैपरीत्यमुचितमेव । एवं कृष्णपक्षे प्राक्षितिजे चन्द्रविम्बं विलिन्धितिजे चन्द्रविम्बं परिलेखे दिश्व्यस्यासेन प्रतीतित्वात् पश्चिमे चन्द्रविम्बं विलिन्ध्यत दिति सर्वमुपपचम् । अत्रत्याः कियन्तो विशेषाः शस्तवचन्द्रश्योजितिसाधने द्रष्ट्याः । ग्रन्थवादुन्यमयादत्राक्षमितगद्दनावगाहनेनेति ॥ १५ ॥

इति श्रीसुर्यसिद्धान्ते श्रीतत्त्वामृतसिधिते । श्रृहोचत्यिकारान्तं सोपानं दशमं गतम् ॥ १० ॥ इति श्रृहोजस्यविकारः ॥ १० ॥

### अथ पाताधिकारः ॥ ११ ॥

अधुना पाताधिकारो व्याख्यायते । तत्र 'को नाम पातः ?' इत्यस्मिन् प्रश्ने 'पात-यति छोकानो मज्ञलानीति पातः' इति व्युत्पत्ययो वक्ष्यमाणतृतीयश्लोकाद्गम्यते । तत्र कारणच रवीन्द्रोः कान्तिसाम्यमेव । तयोः कान्तिसाम्येऽपि स्थितिवद्यान् नामान्तरभाजः कियन्तः पाता भवन्ति । तत्रादौ वैधृत—व्यतीपाताक्ष्यपातयोर्लभणमाह—

एकायनगती स्यातां सूर्याचन्द्रमसौ यदा।

तद्युतौ मण्डले क्रान्त्योस्तुल्यत्वे वैघृताभिषः ॥ १ ॥ विपरीत।यनगतौ चन्द्राकौँ क्रान्तिलिप्तिकाः । सपास्तदा व्यतीपातो मगणार्थे तयोर्थुतौ ॥ २ ॥

पकायनगताविति । यदा सूर्यावन्द्रमस्रो, एकायनगती=द्वावप्येकस्मिन्नेवायने स्थितौ स्यातां तथा सति, तद्युतौ=तयो राश्यात्मकयोयोंगे ऋते, मण्डले = हाद्शराशिसमे

तयोः क्रान्स्योस्तुल्यत्वे सति वैधृताभिधः='वैधृत'-नामापातो भवति ।

यदा चन्द्राकों, विपरीतायनगती = ह्री पृथक् पृथगयने भवेताम् , तथा तथोर्युती च भगणार्घे=राशिषट्के सति कान्तिलिप्तिका यदि समान्तुल्याः स्युस्तदा 'व्यतीपातो' नाम पातो भवति । एतेन--'एकायनगोलयोः कान्तिबाज्येऽपि पातो न स्या'दिति सूचि-तमवधेयम् ॥ १-२ ॥

उपविशः-

पातो नाम रवीन्द्रोः कान्तिसाम्यमिति तावत् परिभाषा । तत्र सायन-सेव-तुका-दितः क्रान्तिप्रवृत्तिरिति कान्त्योस्तुक्यस्वे सायनयो रवीन्द्वोर्भुजी तुक्यौ स्याताम् । यदा किळ रवीन्द् समी तदा तद्भुजयोः साम्यात् कान्तिसाम्यं स्यादेव । अश्व तथोयोंने द्वाद-शराशिभिते यथेको विषमपदे तदाऽपरः समे पदे भवेदतस्तद।नोसुभयोगैतैष्यसुजयोस्तु-रुमस्वात् क्वान्तिसाम्यम् । अतो यद्येकः=१ रा, तदाऽपरः=११ रा। एवम् १+११, २+१०, ३+९, ४+८, ५+७, ६+६ इत्येवं द्वादशराशिमिते योगे तबोरन्योन्यं हियतिः स्यात् । इत्यमुभयोरेकमेवायनं पर्धं गोली भिन्नी भवतः । अथ च यदा तचा-योंगः षड्राशिमितस्तदाऽपि तयोः विषमसमपदस्थयोगैतैष्यभुजयोः साम्यं प्रस्यक्ष-सिद्धम् । यतस्तयोः स्थितिः १-५ । २-४ । ३-३ इत्यन्योन्यं स्यात् । तदानीं तु तयो-गोंहैकत्वमायनं भिषञ्च भवति । उभयस्थितौ भुजवाम्यात् कान्तिसाम्यम् । भतो यदा तयोरेकमायनं गोली भिन्नौ तदा क्रान्तिसमस्वे 'वैधृतः' पातः । भिजायने गोलैकरवे च व्यतीपातों नाम पातः । एकमाह भारकरः-

''व्यतिपातोऽयनभेदे गोलैकरवेऽर्धनन्द्रयोः क्रान्स्योः। साम्ये वैधृत एकायनेऽन्यदिगपकमसमरवे" इति ।

अथात्र यत् कान्तिसमत्वं 'पातः' उक्तस्तत्र चन्द्रस्य कान्तिवृत्ताच्छरान्तरे स्थितत्वा-तन्म ध्यमा ( स्थानीया ) क्रान्तिः शरेण संस्कृता स्फुटा भवितुमईति । अतः स्फुटका-न्तिगतेरनिखयात् स्थानीयकान्त्योः साम्यमेव पाती ज्ञेयः । आसत्रत्वादिति भावः । एवं यदि रवीन्दू समी भवेतां तथोयोंगो भगणो भगणार्धं वा भवेत् (र=३। चं = ३, वा र = ६। चं=६) तदा तयोरेकायनगोळयोर्भुजसाम्यात् क्रान्तिसाम्येऽपि परिभाषया पातो न किन्तु तदानी चन्द्रविक्षेपामावे सत्यर्कप्रहणमेष सभ्याव्यत इत्यनुक्तमि शेर्य गोल-विद्विरिति ॥ १-२ ॥

इदानी पातस्याशुभरवमाह—

तुल्यां श्रजालसम्पर्कात् तयोस्तु प्रवहाहतः

## तद्दक्कोवभवो विद्वर्लोकामावाय जायते ॥ ३ ॥

तुल्येति । तयोः = तुल्यकान्तिकास्कर्योग्द्रोः, तुल्याशुजास्त्रस्पर्कात् = तुल्यकिः रणानां परस्परं संयोगात् , तत्रक्ष्क्षेयोद्भवः=तयोः केन्द्रक्ष्परस्योग्यामाभिमुख्याय-द्वीप्तिवाहुक्यं तदुद्भवः, विहः=स्विनरूपः 'पातः', प्रवहाहतः=प्रवहाख्यवायुना प्रदीपितः स्विकाभावाय = लोकानाममञ्चलाय जायते । स्वी पातो लोकानाममञ्चस्वको भवति । स्वत एव ''''' र्वीन्द्रोः कान्त्योः साम्यं नो शुभं मञ्चलेषु' इति वचनतः शुभेषु पातान्त्रो परित्यागः क्रियते ।

यद्यपि चन्द्रे स्वीयं तेजो नास्ति, सूर्यकिरण्संगोगादेव चन्द्रो द्युतिमान् भवति अपि व तयोक्ष्ण्वीभोक्षपेण कक्षयोर्भेहदन्तरमतस्तुल्योद्यज्ञालसम्पर्कासम्भवः। पर्ध संहितािष्ठ द्वीन्दुकान्तिसाम्यस्याग्रभजनकत्वादियं कल्पनाऽपि सङ्गच्छन एवेत्यलम् ॥ ३ ॥ इदानी वैधृत—व्यतीपातयोरन्वार्थेक्यमाह—

# विनाञ्चयति पातोऽस्मिन् लोकानामसक्रद्यतः । व्यतीपातः प्रसिद्धोऽयं संज्ञाभेदेन वैधृतः ॥ ४ ॥

विजाश्यतीति । यतः=यस्मादितोः अस्मिन्=कान्तिसाम्ये 'तुस्यश्चित्रसम्पर्काः ज्ञातः' अयं पातः लोकानां मज्ञलं, असकृत् — पुनः, विनाशयति, अतोऽयं 'व्यती-पातः' इति प्रसिद्धः । मज्ञलं विशेषेणातिष्ठायत्र पात्तयतीति व्युत्पत्त्या 'व्यतीपातः' । स एव पातः, संज्ञामेदेन=केवलं नामभेदेन 'वैधृतः' ठक्तः । मज्जलं विश्चियते=विशेषेणावरुष्य-तेऽनेनेति विधृतः । स एव वैधृत इति व्युत्पत्त्या अनयोरन्वर्यकं नामिति दिक्॥ ४ ॥ इयानी पातस्य स्वरूपमाद —

# स कृष्णो दारुणनपुर्लोहिताक्षो महोदरः। सर्वानिष्टकरो रौद्रो भूयो भूयः प्रजायते॥ ५॥

ख इति । सः = पातनामा अग्निपुरुषः, कृष्णः = कृष्णवर्णः, दारुणवपुः=विकराल-धरीरः, कोहिताकः=रक्तनेत्रः, महोदरः=पृथ्दरः, रौदः = अत्युमो भयानकथ, सर्वानिष्ट-धरः=सर्वेषामेव चराचराणामनिष्टकारकः, भूयो भूयः = प्रतिमासं प्रायो नारद्वयं जायते ।

अत्र रवीन्द्रोः कान्तिबाम्येन यः पात उत्तरतत्र चन्द्रस्य स्थानीया कान्ति पूर्वोक्तः अभिने प्रतिमासं वारद्वयं रविकान्तिषमा भवत्येवातो 'भूयो भूयः प्रजायते' इत्युक्तम् । वरश्च स्पष्टा कान्ती रविकान्तिसमा नियमतो न भवति, तत्र चन्द्रशरस्य निमित्तत्वात् । अतः स्फुटकान्तिसाम्येन यः 'स्फुटपातः' सोऽनियतसमय इति ॥ ५ ॥

इदानी स्फुटपातसाधनोपयुक्तमुपकरणमाह—

भास्करेन्द्रोभचकान्तश्रकाष<mark>ीवधिसंस्थयो</mark>ः

दक्तुल्यसाधितांशादियुक्तयोः स्वावपक्रमौ ॥ ६ ॥

भारकरेन्द्वोरिति । दक्तुल्यसावितांशादियुक्तयोः = दक्तुल्यन विधिन। 'स्फुटं दक्तुल्यतां गच्छेदयने विषुवद्वये' इत्यादिना साधिता येऽयनांशादयस्तैर्युक्तयोः, भास्कः रेन्द्रोः = रिवन्द्रयोः (सायनयो रिवन्द्रयोरित्यर्थः) भनकान्तःस्थयोः, नक्रार्धावः विसंस्थयोवी स्वौ अपक्रमी साध्यौ। एतदुक्तं भवति। र्योन्द्र् सायनौ कृत्वा यदा तयोः यौगो द्वादशराशिसमः षड्राधिसमो वा भवेत्तदा तयोगोंकयुक्त्या पृथक् पृथक् क्रान्तिः साध्येति॥ ६॥

इदानी चन्द्रस्य स्पष्टकान्तिषाषनपूर्वंकं पातस्य गतैष्यज्ञानमाह— अथोजपद्गस्येन्दोः क्रान्तिर्विक्षेपसंस्कृता । यदि स्यादिषका भानोः क्रान्तेः पातो गतस्तदा ॥ ७॥ जना चेत् स्यात् तदा भावी वामं युग्मपदस्य च । पदान्यत्वं विधोः क्रान्तिर्विक्षेपाच्चेद्विद्यद्व्यति ॥ ८॥

श्रथेति । रविचन्द्रयोर्भण्यमे कान्ती विज्ञाय, ततः, मण्यमा (स्थानीया) क्रान्तिः, विक्षेपसंस्कृता=शरेण यथासम्भवमून। युक्ता वा 'स्पष्टा कान्तिर्भवति' सा, बोजपदगस्य=विषमे पदे स्थितस्य, इन्दोः = चन्द्रस्य, यदि भानोः क्रान्तेः सकाधादिषका भवेत्तदा पातो गत इति विज्ञेयः । चेत्=यदि सा चन्द्रस्पष्टक्रान्तिः, रविक्रान्तितः, जना=अल्पा स्थात्तदा पातो भावी बोद्धवः । युग्मपदस्य=समपदगतस्येन्दोः तत्पातगतैष्यलक्षणं, वामं=विपरीतं ज्ञेयम् । समपदस्थस्येन्दोः क्रान्तिर्थदि र विक्रान्तिरिधका तदा पातो भावी, यधूना तदा पातो गत इत्यर्थः । अथ 'क्रान्तिर्विक्षेपसंस्कृता' इत्यत्र क्रान्तिशरसंस्कारे यदि विधोः=चन्द्रस्य 'मध्या' क्रान्तिः, विक्षेपात् = शराद्विज्ञद्धचित तदा, पदान्यस्वं=स्थानीय-पदाद्विम्बोयं पदं भिन्नं भवति । यदि स्थानीयं पदमोजे तदा विम्बीयं पदं नमे, स्थानीयं ममे तदा विम्बीयमोजे भवतीत्यर्थः ॥ ७०८॥

#### उपपत्तिः--

यस्मात् स्थानात् कान्तेः प्रवृत्तिः स बिन्दुर्गोळसिन्धः । गोळसन्धेरेव त्रिभिक्षिभी राशिभिरेकैकं परं भवति । रवेः क्रान्तिवृत्त एव अमणात् क्रान्तिनाक्षेत्रत्तस्याते रिवगोळसन्यः । परम चन्द्रस्य विमण्डले अमणान्नाक्षेत्रताद् विमण्डलापेक्षिकी स्पष्टा क्रान्तिजीयते, तेन नाक्षेतिमण्डलमोः सम्पातस्यन्द्रगोलसिन्धः । स्वस्वगोलसन्धेनिमान्तरेऽयनसिन्धः । प्रथमगोकसिन्धतो राशिषद्कं यावकाक्षेत्रतात् क्रान्तिकृतः विमण्डलं वा प्रसमे
द्वितीये च पदे उत्तरगतं भवति । अर्थात् प्रथमदितीयपदयोः क्रान्तिकृत्तरा भवति । तृतीयचतुर्थपदयोदिक्षणा क्रान्तिभवति । तत्रापि सीन्यक्रान्तेरारम्भस्थानात् (प्रथमगोलसन्यतः ) परमोत्तरक्रान्तिपर्यन्तं (प्रथमायनसन्थयन्तं ) प्रथममोजपदम् । तत् उत्तरक्रान्त्यभावपर्यन्तं (द्वितीयगोलसन्धि यावत् ) प्रथमसमपदम् । ततो दितीयगोलसन्यतः परमदक्षिणक्रान्तिपर्यन्तं (द्वितीयायनसन्ध्यन्तं ) द्वितीयमोजपदम् । ततो दिविव्यक्षान्त्यभ वपर्यन्तं द्वितीयं समपदिमिति तावत्यद्व्यवस्था ज्ञातव्या ।

भय नाड़ीवृत्ताच्चन्द्रविम्बाविषः ध्रुवप्रोते चन्द्रस्य स्पष्टा क्रान्तिः । क्रान्तिवृत्ताच्चन्द्र-विम्बान्तं ध्रुवप्रोते स्पष्टः बरः । नाड़ीवृत्तात् क्रान्तिवृत्ताविषः मध्यमा क्रान्तिः । अत एकदि-श्रोाः क्रान्तिवारयोयोगिन भिन्गदिशोरन्तरेण नाड़ीवृत्ताच्चन्द्रविम्बान्तं स्पष्टा क्रान्तिर्जायते । श्रथं च रविचन्द्रयोः क्रान्त्योः साम्यं सञ्चः पातः । तत्र रिक्रान्तिगतेरस्पत्वाः स्वन्द्रकान्तिगतेरस्पिकाः प्रथम-तृतीयपद्योष्ठपचीयमाना चन्द्रस्पष्ठकान्ती रिवकाः न्तेरिषका तदा क्रान्तिसाम्यस्य गतत्वात् पातो गतः । यदि चन्द्रस्पष्ठकान्ती रिवकान्तेः स्ना तदोपचीयमाना चन्द्रकान्ती रिवकान्तितुरुया स्यादिति पातो मावी । द्वितीय-चतुः र्थपद्योस्तु क्रान्तेरपचयत्वात पातस्य गतगम्यक्षभो व्यत्यासं स्फुटमेव गोलविदाम् ।

गदा किळ मण्यकान्तिर्फुटशारयोरन्तरेण अन्द्रस्य स्पष्टा क्रान्तिर्भवति, तन्नापि शारादेव मण्या क्रान्तिर्विशोधिता भवति तदा नावीयुत्तादुभयदिशि चन्द्रस्य स्थानिवस्व अवतः । नावीयुत्तात् स्थानमुत्तरे तदा विस्वं दक्षिणे भवति । अतः स्थानिवस्वयोः पदाः झ्बार्यं प्रस्थक्षमेव । यतो नावीयुत्तादुत्तरे प्रथमदितीयपदे, दक्षिणे तृतीयचतुर्थपदे भवत

इत्यलमतिगहनावगाहनेन ॥ ७=८ ॥

वि० अथात्र प्रसङ्गाच्चन्द्रगोळसन्धिज्ञानप्रकारो विविच्यते । नाझीविमण्डलयोः सम्पाताच्चनद्रस्फुटापमोद्गमोऽतो नाझीविमण्डलसम्पातौ चन्द्रमोलसन्धी । तत्र यत अत्तरमान्तिप्रवृत्तिः स प्रथमः । प्रथमसन्धिगतं कद्म्बप्रोतवृत्तं कान्तिवृत्ते यत्र अगति तदेव चन्द्रगोलसन्धिस्थानं राज्ञ्यादिकं श्रेयम् । तज्ञ्ञानार्थमायासः । (द्रष्टव्यं क्षेत्रम् ) नाझीक्रान्तिवृत्तयोः सम्पातः सं=रविगोलसन्धिः । नाझीवन्द्रविमण्डलयोः सम्पातः सं=चन्द्रगोलसन्धिः । तद्गतं कदम्बप्रोतवृत्तं कान्तिवृत्ते स्था विन्दौ लगति अतः विन्तवृत्ते स्था चन्द्रगोलसन्धिस्थानम् । मे=मेषादिषिनदुः । अतः मेसं=अथनांशः । पा=क्रान्तिवृत्ते स्था चन्द्रगोलसन्धिस्थानम् । मे=मेषादिषिनदुः । अतः मेसं=अथनांशः । पा=क्रान्तिविमण्डलयोः सम्पातश्वनद्रपातः संपा=अयनांशोनो राज्ञ्यादिः पातः=पा, मेस्या = राज्यादिश्चन्द्रगोलसन्धिः । एतस्यैवानयनमभोष्ठम् । अतः 'सं चं पा' चापीयत्रिभुजे नाझीकान्तिवृत्ताभ्यामुरपन्नः ८ पा सं चं कोणः रिवपरमञानस्यंशाः रपका=जि । कान्दिविमण्डलभयामुरपन्नः ८ सं पा चं कोणः परमशरांशाः = परा । नाझीवि

भण्डलाभ्याभुत्पन्नः ८पा चं सं कोणः=चन्द्रपरकान्त्यूनसाधाँ शाः=१८०° — चं प का । . . ८ सं चं
वि = चं प का । अय वापीयित्रकोणिततेः
भुजोनसाधाँ शाः कोणाः कोणोनसाधाँ शा भुजाः १६त्यनेन
विद्यान्तेन 'पा सं च' कोणसम्मुखः 'पाच' भुजः=
१८० — जि । 'सं पां चं कोणसंमुखः 'चं सं'
भुजः=१८० — चं प शा । तखा 'पासं' भुजसम्मुखः
८ 'पा चं स' कोणः=१८० — पा। अपि च 'कोणज्या कोणोनसाधाँ यासमेति' नियमेन पाचं=ज्यां जि ।
वसं=ज्यापश्च । अयनां शोनपात्तज्या=पासं। अतव्यापीयित्रकोणितितः—

''त्रिज्यागुणाद् धरणिकोटिगुणाद् विहीनात् कोटिज्यमोर्भुजसमुस्थितमोर्थम ।

१७ सू० सि०

#### त्रिज्याहताच भुजयोर्गुणयोर्वधेन सन्धं गुणो घरणिसंमुखकोनकोटेः''

इत्यनेन बिद्धान्तेन-'सं पा' मुजसंमुखकोगुस्य कोटिज्या = कोज्या ८ पा-चं-सं =

कोज्यापा = कोज्या चं प को × त्रि × त्रि - त्रि × कोज्याजि × कोज्यापश ज्याजि × ज्यापश

ततः समीकर्णेन-

कोज्याचपकां × त्रि व=त्रि × कोज्याबि × कोज्यापक - कोज्यापा × ज्याबि × ज्यापक्ष ... कोज्या चपकां ==

्त्रि × कोज्याबि × कोज्यापश - कोज्याप। × ज्याबि × ज्यापश

अत्र यदि व्ययनांशपातो मृगादिकेन्द्रगतः स्यात् तदा तत्कोटिज्या धनं कर्कादिकेन्द्रे ऋणं च शेया एवमत्रागता खल्ल चन्द्रपरमकान्तिकोटिज्या। अत एतस्कोटिज्या चन्द्रस्य परमकान्तिज्या भवेत् । ततः 'पा च सं' त्रिभुजे कोणानुपातेन ज्या सं चं =

ुच्या पासं X ज्या ८ सं पा च च्या पा x ज्या चं.प-शा । एवं 'सं च स्था' त्रिभुजे ज्या ८ सं च पा च पका

ज्या चंस्था= ज्या संचं × ज्या ८ स्था संच = ज्या संचं × ज्या जि । इयं किक कोटिः।

षंचं चापं कर्णः । अतः कर्णकांटयोश्चीनात् 'संस्था' रूप-मुजनापञ्चानं भवेदेव । एतद् रिवचन्द्रगोळप्रन्थिस्थानयोरन्तरं भवति । अत इदमन्तरं पदवशाद् रिवगोळसन्धी धनमूनं वा चन्द्रगोळप्रन्धिस्थानं राश्यादिकं भवितुमईतीति चेत्रावळोकनतः स्पष्टमेव विदाम ॥ ४-८ ॥

इदानी पातस्य गतगम्यकालशानमाइ--

क्रान्त्योज्यें त्रिष्ययाऽभ्यस्ते परक्रान्तिष्ययोद्धृते । त्रच्यापान्तरमर्थे वा योष्यं माविनि ग्रीतगौ ॥ ९ ॥ ग्रोध्यं चन्द्राद्गते पाते तत्प्प्र्यगतिताष्ठितम् । चन्द्रश्चक्त्या हतं मानौ क्रिप्तादि ग्राध्यवत् फलम् ॥ १० ॥ तद्रच्छन्नाङ्कपातस्य फळं देयं विपर्ययात् । कर्मतदसकृत् तावद् यावत् क्रान्ती समे तयोः ॥ ११ ॥ कान्त्योः समत्वे पातोऽथ प्रक्षिप्तांग्रोनिते विघौ । हीनेऽर्घरात्रिकाद् यातो मानी तात्काक्रिकेऽधिके ॥ १२ ॥ स्थिरीकृतार्घरात्रेन्द्रोर्द्वयोर्विवरलिप्तिकाः ।

पष्टिश्रन्यश्चनद्रशुक्त्याप्ताः पातकालस्य नाहिकाः ॥१३॥ कान्त्योरिति । तयो रिवनद्रवोः, कान्तित्ये, त्रिज्यया, अभ्यस्ते = ग्रुणिते, परः

ह्यान्तिज्यया = स्वस्वपरमकान्तिज्यवा, उद्धृते = भक्ते 'तदा ये लब्धो' तयोखापीकृतयो-र्वदन्तरं, वा अन्तरार्द्ध 'तद्' भाविति = गम्ये पाते, शीतगौ = चन्द्रे, योज्यम् । गते पाते तु 'तत्' चन्द्राच्छोध्यम् । एवं कृते सति पातमध्यकाद्यासद्यक्षन्द्रो भवति । अथ च तत = लब्ध वापान्तरं, वापान्तरार्धं वा, सूर्यंगतितादितं=सूर्यंगत्या गुणितं, वन्द्रभुक्त्या, हुर्त = भक्तं, 'तदा लड्घं' लिप्तादि = कलादि फलं, शशिबत् = यथा चन्द्रे संस्कृतं तथैव बानौ = सूर्ये संस्कार्यम् । गम्ये पाते भानौ योज्यं, गते पाते भानोः शोध्यमिस्यर्थः । वृर्वं सुर्योऽपि पातमण्यासककालिको ज्ञेयः । तथा शशाङ्कपातस्य=कान्तिवृत्तवनद्रविमण्ड-छयोः सम्पातरूपो राश्यादिको सधन्द्रपातश्तश्य, तद्वत्=सूर्यफलसाधनवत् (पूर्वोक्तकध्य-वापान्तरं चापान्तरार्धं वा चन्द्रपातगस्या गुणितं चन्द्रगस्या भक्तं च ) यत् फलं तत् बन्द्रपाते, विपर्ययात् = व्यत्यासात् ( गम्ये पाते चन्द्रपाते शोध्यं गते पाते योज्यमिस्य-त्रन विधिना ) देशं तदा पातमध्यासनकालिकखन्द्रपातो भवति । एवं कृते ये पातमध्याः बन्नकालिकाश्वन्दार्केचन्द्रपाता भवन्ति तैः पुनस्तयो रविचन्द्रयोः क्रान्तिज्ये विधाय ताभ्यां वुनः' क्रान्त्योज्यें' इत्यादिना चाळनेन चन्द्रार्कचन्द्रपाताः साध्याः । एवमसकृत्कर्म तावत् । वावतयोः = रवीन्होः कान्ती समे भवेताम् । एवं कान्त्योः समत्वे सति पातो 'वर्तत इति' श्रेयः । अथ = कान्तिसाम्यसाधनानन्तरं, आर्धरात्रिकात् = मण्यरात्रिकचन्द्रात् , व्रश्विमांशोनिते=प्रक्षिप्ता ऊनिता वा अंशा यस्मिन् , तस्मिन् ( स्थिरीकृते इस्पर्थः ) विधी= बन्दे हीने=अरुपे सति पातो यातो शेयः। मध्यरात्रिकाचन्द्रात् , तास्कालिके=प्रक्षिप्तांशो-निते ( स्थिरीकृते ) चन्द्रे अधिके सति पातो मावी होय: । अथ द्वयोः स्थिरीकृतार्घरा-श्रीन्द्रोः = तात्कालिकः स्थिरीकृतो यथन्द्रः, अर्धरात्रिक्ष यथन्द्रस्तयोः, विवर्कितिकाः= ब्रन्तरकला यास्ताः षष्टिय्न्यः, चन्द्रगत्या भक्तास्तदा 'कब्धं' पातकालस्य = मध्यरा-बाद पूर्व पश्चाद्वा यावता कालेन कान्तिसाम्यं भवति तस्य, नाहिकाः = गता गम्या वा बरिका भवन्ति ॥ ९-१३ ॥

#### उपपत्तिः--

यतो "लङ्कायामाधँरात्रिकः" इत्युक्तेर हर्गणो मध्यरात्रिकालिको भवति । अतोऽहर्गणविवाद साधिताश्वनद्राकेपाता अपि मध्यरात्रिका एव भवन्ति । रिवनन्द्रकान्त्योः साम्यं
विव्य पातः । तेन रिवनन्द्रेष्ठकान्तिष्यातोऽनुपातेन चन्द्राकेयोर्भुजौ साध्यो । तथ्या-'विह्
वर्षमकान्तिष्यया त्रिष्ठ्यातुक्या सुज्ज्वा तदाऽन्या कान्तिष्यया केतिः चन्द्राकेयोः स्वस्वभुज्ञण्ये तयोश्वापे शुक्षो भवतः । कान्तिसाम्यकाले भुज्योस्तुक्यरवादिष्टकान्ती भुजान्तरतुष्पं तयोरन्तरम् । अतो गम्ये पाते तस्य भुजान्तरस्य चन्द्रे योजनेन गते पाते चन्द्राविश्वेषनेन पात्मध्यासन्त्रकालिकश्वन्त्रो भवेत् । तत्र यदि भुजान्तरमिषकं तदा भुजान्तरमेव
जीज्यं वा शोध्यम् । यदि भुजान्तरम्यपं तदा वश्वासम्भवं तदर्धमधीर्घं वा योष्यं वा
बीज्यं वा शोध्यम् । यदि भुजान्तरमर्यं तदा वश्वासम्भवं तदर्धमधीर्घं वा योष्यं वा
बीज्यं वा शोध्यम् । यदि भुजान्तरमर्यं तदा वश्वासम्भवं तदर्धमधीर्घं वा योष्यं वा
बीज्यं वा शोध्यम् । यदि भुजान्तरमर्यं तदा वश्वासम्भवं तदर्धमधीर्घं वा योष्यं वा
बीज्यं वा शोध्यम् । यदि भुजान्तरम्यपं तदा वश्वासम्भवं तदर्धमधीर्घं वा योष्ठ्यं वा
बीज्यं वा शोध्यम् । यदि भुजान्तरम्यपं तदा वश्वासम्भवं तदर्धमधीर्घं वा योष्ठ्यं वा

च किमिति फलं रिवचालनम् = चं-चा ४ र ग । एवं चन्द्रपातचालनम् = चं चा ४ पा ग चं ग । एवं चन्द्रपातचालनम् = चं चा ४ पा ग चं ग । एवं चन्द्रपातचालनम् = चं चा ४ पा ग चं ग । रिवचालनफलं तु रवेरिप चन्द्रवद्गतित्वात् चन्द्रवदेव देयम् । रिवरच पातस्य विकोमः गितस्यात् तच्चालनं गम्ये पाते विशोध्यम् । गते पाते योज्यमिति युक्तमेवोक्तम् । एवं स्वस्वचालनफलेन संस्कृताध्वन्द्रार्थःचन्द्रपाताः पातासन्द्रालिका भवन्ति । न तु पातकाः लिकाः । यतः पातः स्कुटकान्तिसाम्यकाले । इहानुपातस्तु मध्यगत्योपयुज्यतेऽतोऽनुपाताः गतचालनेनासकृत्कमंत्रा स्कुटरवं भिवतुमईतीस्यतोऽसकृत्वकरेण वास्तवपातकालिका रिवः चन्द्रचन्द्रपाताः कृताः ।

भय गणितसिद्धश्वन्द्रो मध्यरात्रिक इति पूर्वमुक्त एव चालनफलेन संस्कृतश्वन्द्रः पात-मध्यकालिको यथा सम्भवं मध्यरात्रिकचन्द्रावृत्ते। प्रिक्ते वा भवति । तत्र मध्यरात्रिक-चन्द्राच्चालनचालिते चन्द्रेऽधिके पातोऽप्रतो भविष्यति । ऊने तु पातो गत इति युक्ति-युक्तमेव । एतेन गणितागतमध्यरात्रिकचन्द्राच्चालनचालितस्य चन्द्रस्य यावदन्तरं ताव-देव पातस्य गतैष्यत्वं सिद्धम् । तत्र रविगतेरलपरवाचचन्द्रगत्यैवानुपातेनान्तरसम्बन्धि न्यो नावषो भवन्ति । तथा हि 'यदि चन्द्रगतिकलाभिः चष्टिघटिकास्तदा मध्यरात्रिक-स्थिरीकृतचन्द्रयोरन्तरकलाभिः का इतिः मध्यरात्रात् पातस्य गता गम्या चा घटिकाः = ६० × अंक । अतः उपपन्नं सर्वम् ॥ ९-१३ ॥

इदानी पातस्य स्थित्यर्धं तदाचन्त्यकाळी चाइ--

रवीन्दुमानयोगार्धं षष्ट्या सङ्गुण्य भाजयेत् । तयोध्रेक्त्यन्तरेणाऽऽप्तं स्थित्यर्धं नाडिकादि तत् ॥ १४ ॥ पातकाळः स्फुटो मध्यः सोऽपि स्थित्यर्धवर्जितः । तस्य सम्भवकालः स्यात् तत्संयुक्तोऽन्त्यसंज्ञितः ॥ १५ ॥

रवीन्द्रमानयोगार्धमिति । सूर्य-चन्द्रबोर्बिन्वयोगार्धम् , षष्ट्या सङ्गुण्य, तयोः=रवीन्द्रोः, भुक्रयन्तरेण=कल्लास्मकरपष्टगरयन्तरेण, 'भाजयेत् तदा यतः' धार्तः= लब्धं तत् नाष्टिकादि, स्थिरयर्धे=पातस्यितिकालस्यार्धं भवति । 'तदेव द्विगुणं पातस्य स्थितिकालो भवतीरयनुक्तमि श्रेयम्' । अथ 'स्थिरीकृतार्धरात्रेन्द्रो'रित्यादिना यः स्फुटः पातकाल आनीतः स पातस्य मण्यः कालो भवति । सोऽपि ( अन्नापि समुख्यये ) जानीतेन स्थित्यर्धेन, ष्वितः=रहितः कार्यः । स तस्य पातस्य, सम्भवकालः=प्रारम्भकालः स्थात् । तथा स पातमण्यकालः, तस्यंयुक्तः = तेन स्थिरयर्धेन संयुक्तः कार्यः सः, अन्त्य-संज्ञितः=पातस्य विरामकालो भवेत् ।

यथा प्रहणे रवीन्द्रोः केन्द्रे एकस्मिन् याम्योत्तरसूत्रे भवतस्तदा मध्यप्रहणं तस्मात् स्थित्यर्धघटीपूर्वं रपर्शः, स्थित्यर्धघटीपश्चान्मोक्षश्च भवति तथैव यदा रवीन्द्रोः केन्द्रीये क्रान्तो समे तदा पातमध्यकालः। तस्मारपूर्वं पश्चाच विम्बैकदेशकानस्योः साम्ये आरम्भान्वानौ ज्ञेयाविति मानः॥ १४-१५॥

#### उपपचिः--

पातोक्तलकाणे यद्वारवीन्द्वोः केन्द्रे एकिसमनेवाहोरात्रवृत्ते वा नाडीवृत्तादुमयत्र तुल्यातिरिताहोरात्रवृत्तयोर्भवेतां तदा केन्द्रीयकान्त्योः साम्यात् पातमध्यकालः । यदा तयोराखतिविम्बपानतकान्त्योः साम्यं तदा पातारभ्यः । यदा च तयोरन्त्याचिम्मवप्रान्तकान्त्योः साम्यं तदा पातारभ्यः । यदा च तयोरन्त्याचिम्मवप्रान्तकान्त्योः साम्यं तदा पातस्यान्तः । आधन्तौ दक्षिणोत्तरभावेनावगम्यौ । एममत्र पातादम्भे पातान्तकाले च रविचन्द्रकेन्द्रान्तरं तयोर्भानैक्याधिमतं, मध्यकाले केन्द्रान्तरामावीऽतः पातमध्यकालात् केन्द्रान्तरोत्थवाकनेन पूर्वे पातारम्भः, पश्चात् पातान्तो भविवुमर्वति । क्षतो यदि रविचन्द्रगत्यन्तरकलाभिर्घटीनां पष्टिन्तदा मानैक्याधितुस्यकलाभिः का इत्यनुपातेन पातस्य स्थित्यर्धघटिकाः = 

६० × मानैक्याधिककाः । अभी रहते वातमध्यकाले पातारम्भः । युक्ते च पातान्तकालः स्यादेवेत्युपपन्नम् ।

चि. । वस्तुतोऽत्रानुपाते गत्यन्तरं हि पूर्वापरान्तरं मानैक्यार्धे तु क्रान्त्यन्तरं दक्षि-बोत्तरान्तरं भवति । पूर्वापरान्तरस्योपचयापचयाविव यदि क्रान्त्यन्तरस्याप्युपचयापचयौ भवेतां तदाऽनुपातोऽयं सङ्गच्छते । अन्यथा त्वसङ्गतोऽनुपातः । पर्ष्व लाषवार्थः भग-वता कोकानुकम्पयाऽयमनुपातोऽङ्गोङ्गत इत्यदोषः ॥ १४-१५ ॥

इदानी पातस्थितिकालस्य फलमाइ—

आद्यन्तकालयोर्भध्यः कालो ज्ञेयोऽतिदारुणः । प्रज्वळण्डवलनाकारः सर्वकर्मसु गर्हितः ॥ १६ ॥ एकायनगतं यावदर्केन्द्रोर्भण्डलान्तरम् । सम्भवस्तावदेवास्य सर्वकर्मविनाञ्चकृत् ॥ १७ ॥ स्नानदानजपश्राद्वतदोमादिकर्मभिः । प्राप्यते सुमहच्छ्रेयस्तत्कालज्ञानतस्तथा ॥ १८ ॥

खाद्यान्तका लयोदिति । अस्य पातस्यायन्तकालयोयो मध्यः कालः ( पातमध्य-कालः ) सोऽतिदाक्षणः=अति कठिनः 'दुष्फलप्रदः' श्रेयः । यतः स प्रज्वलज्जवलना कारः= देदीप्यमानाविनसद्यो भवतीत्यतः, सर्वकर्मसु = विवाहादिसकलमञ्चलकर्मसु, गर्हितः=नि-न्दितः कवितः ।

ननु केन्द्रीयकान्तिधाम्यकालः स्क्ष्मो मध्यकाल एव निन्दितः किमृत धमस्तः पाति स्थितिकालो निन्दित इत्यत्राह्—एकायनगतिमिति । अकॅन्द्रोः मण्डलान्तरं = प्रत्येवं विम्वैकदेशक्तं यावत् काक्षपयेन्तं, एकायनगतं=एकमार्गगतं भवत्यर्थात् तयोविम्वैकदेश कान्त्यन्तरं यावत्तयोभीनैक्यार्धसमं भवति तावदेवास्य पातकालस्य सम्भवः । स च सर्व-कर्मविनाशकृद्भवति । अत एव सक्लः पातिस्थितिकालो निन्दितः । एवमाह तत्र भवान् भास्करः —

''तावरसमत्वमेव कान्योर्विवरं भवेद्यावत् । मानैक्यार्थाद्नं साम्याद् विम्बैकदेशजकान्त्योः'' । इति ॥ तत्र पातस्य मध्यः कालः सञ्ज अतिदारणत्वात् विशेषेण गर्हित इति ।

अब च न केवलमयं पातो मङ्गलेषु निन्दितोऽपि तु केषु कर्मसु शुमदोऽपीत्याह-स्ता-नेत्यादि । अस्मिन् पातस्थितिकाले गङ्गादितीयोदकस्नानेन, द्विजादिस्यो दानेन, मन्त्राणं जपेन, पितृणां श्राद्धेन, व्रतेन (उपबासेन) होमेन, आदिशब्दाद् धर्मान्तरैश्च कोकै: सुमहत् = बत्युरकृष्टं, श्रेयः = कस्याणं लक्ष्यते । तथा तरकालज्ञानतः = तस्य पातस्य कालज्ञानतोऽपि कोकैर्महरकस्याणं प्राप्यते । तरकालादेशेन लोकानां धर्माचरणे नियोगा-दित्यर्थः ॥ १६-१८॥

अत्र युक्तिः—

रिवचन्द्रयोस्तुरुगीशुजालसम्पर्कात् तद्दक्कोषोद्धवो विह्नस्यः पातः वैनिद्रककाः नितसाम्यात् पातिस्वितिमध्यकालेऽतीवदारुणो भवेदेव । तत्र कैन्द्रकर्ष्मीनां प्रभावाः धिक्यात् । अय यावत् कालं रवीन्द्वोविम्वैकदेशकान्त्योः साम्यं तावत् तयोः केन्द्रान्तरं मानैक्याधिमतं भवतीत्यतस्तावत्तयोरेकमार्गगतत्वं तेन तावान् कालो हि पातिस्वितिकालः । अय व गगनगतगगनेवराणां यादद्यः किरणा भूगतभृतानामुपर्यापतन्ति ताहयेव तेषां शुभमशुभं वा भवति । इह पातकाले रवीन्द्वोः क्रान्तिसाम्यात्सक्षवेषण दूषितास्तयोः किरणा जनानां दुष्परिणामका भवन्ति । अतस्तत्वं स्वितदुष्प्रभावप्रद्यमागर्थं जले स्नानं (यतो जले किरणानं प्रभावोऽल्पः ) दानं (यतो दाने दातृदुष्प्रभावसंदिलष्टं देषवस्तु प्रतिगृहीतारमुपयुनिक दाता चानचो भवतीत्यतो 'दानं दुर्गतिनावानिमत्युक्तम्') जपः ( जपेन देवानामानुक्ल्यातद्वलात्पातानळतापशान्तिः ) श्राद्धम् ( श्राद्धेन चन्द्रमण्डलवा-सम्यः पितृम्योऽष्योदिदानेन चन्द्रकिरण्युष्प्रभावापनोदः ) वतं ( वतेन तु चारीरशुद्धि-स्तया पातानळप्रभावसहनक्षमता ) होमः ( होमेन तु होमानळदीप्तिप्रभावात् पातानळप्रभावपनोदो मवति ) अपरं च धर्माचरणमुपयुक्तमेवेरयलपति विस्तरेण ॥ १६-१८॥ इदानी पाते विशेषमाद्यः

रवीन्द्रीस्तुल्यता क्रान्त्येर्गिचुवत्सिक्या यदा । द्विभवेद्धि तदा पातः स्यादभावो विपर्ययात् ॥ १९॥

रघीन्द्रोरिति । विषुवत्सि भी = नाड़ीक्रान्तिवृत्तयोर्थोगस्यलासन्ने (रवीगोलस-सन्धिनिकटे) यदा रवीन्द्रोः कान्स्योस्तुल्यता, द्विः = द्विवारं भवेत् तदा, द्वि = निखयेन पातः स्यात् । तत्र विपर्ययात्=यदि कान्तिश्वाम्यं द्विवारं न भवेत्तदा 'पातस्य' अभावोः ऽर्थोत् तदानीं पातो न भवेदित्यर्थः ॥ १९॥

उपपत्तिः—

'एक।यनगतौ स्यातां सूर्याचन्द्रमसौ यदेति' पातलक्षणे भिन्नगोलैकायनगतयो रवीन्द्रोयोंगो द्वादसराशितुल्योऽय कगोलभिन्नायनगतयो रवीन्द्रोयोंगो भगणार्धसमो भवति तदा तयोः कान्त्योः साम्यात् पातो जासत इति तावत्प्रसिद्धमेव । अस कल्प्यते रविदै- क्षिणे गोले विषुवत्सन्ति दक्षिणायने तृतीयपदे च ६।९० राह्यादिः । चन्द्र उत्तरगोले दक्षिणायने द्वितीयपदे ५।२९०। अनयोर्विषमसमपद्योगतिष्यमुजयोस्तुल्यत्वाद् यदि चन्द्रशरामावस्तदा तयोः कान्ती तुल्ये स्यातामेव । तथा रवीन्द्रोर्भिन्नगोलैकासनगतयोगोन

गस्य (६१९° + ५। २९° = १२ रा.) द्वादशराशिमितःबाद् वैधृतामिषः पातः समुः
पळव्षः । अथ वात्र समपदस्यस्येन्दोर्भुजस्यापनीयमानःवात्तःकान्तिरपि क्षमात्मिका
द्वितीयपदान्ते (कन्यान्ते) ग्रून्यसमा भूखा चन्द्रस्य स्यापिक्षया द्वतगित्वातः तृतीयः
पदे वृद्धिमती चनद्रकान्ती रविकान्तिसमा भवितुमहैति रविचनद्रयोस्तुल्यस्वातः (परं यदि
चन्द्रः स्वपातस्थाने भवेतदैव) अतो विषुवत्सिष्तिचै यदि चन्द्रः समपदान्ते रविविधमः
पदादौ भवेत्दा वारद्वयं क्षान्तिसाम्यं सिद्धपति । तत्र प्रथमं कान्तिसाम्यं सक्षणकितिः
रवात् पातः । द्वितीयं कान्तिसाम्यं यतो रवीन्द्वोरेकगोलस्य जायते अतस्तस्य पातस्यं नेति
बोद्यसम् ।

अथ यदा समपदान्तस्थेन्दोः क्रान्तिर्विषमपदादिगतरिकान्तितोऽधिका भवेसदाऽग्रे विषमपदेऽपि श्रीघ्रगतेश्वनद्रस्योपचीयमाना क्रान्ती रिवकान्तितोऽधिकैव भवितुमईतीःयत-स्तदानी क्रान्तिसाम्याभावात् पातामावः स्फुट एवेति मतिमतामवगतमेवेत्युपपन्नं यथोक्तम् ।

उक्तलक्षरायोगीलसन्धौ चन्द्रापमादकीपमस्याधिक्यै दिवारं कान्तिसाम्यं तथा चन्द्राः प्रमादकीपमस्यालपत्वे कान्तिसाम्यं नेति निष्कृष्टोऽर्थः।

एवं यदा चन्द्रविमग्रहळनाड़ीमग्रहळगोयोंगात् त्रिभान्तरे (चन्द्रस्यायनसम्बाविस्यर्थः) चन्द्रस्य कान्ती रिवकान्तेरिषका स्यातदाऽष्रे समपदेऽपचीयमाना चन्द्रकान्ती
स्विकान्तिसमा भवितुमईतीत्यतस्तदा पातो भवेदेव । तत्रापि बदि रिवकान्तेखन्द्रकान्तिस्वपा तदाऽग्रे समपदेऽपचीयमानखन्द्रापमो नितरामन्पोऽतस्तदानी कान्तिसाम्याभावात्
पातोऽसम्भवः । अत आह तत्रभवान् भास्करः—

"स्वायनसन्धाविन्दोः क्रान्तिस्तत्कालभास्करकान्तेः । कना यावत् तावत् क्रान्त्योः साम्यं तयोनीस्ति" इति ॥ १९ ॥ इदानीं विष्कम्भादियोगान्तर्गतं पातमाद्य—

> श्राञ्चाङ्कार्कयुतेर्लिमा भमोगेन विभाजिताः । लब्धं समद्शान्तोऽन्यो व्यतीपातस्तृतीयकः ॥ २०॥

श्राङ्काक्युतेरिति । रवीन्द्रोगोंगे कृते यः, लिप्ताः=कलास्ताः, भभोगेन=नक्षत्रभोग्यानेनाष्ट्रशतिमतेन विभाजिताः, जन्यं, सप्तद्शान्तः=विष्कम्मादिसप्तिनिश्चितेषे वोष्ट्रश्चाद्रश्चे सप्तद्शान्तः वावत् , अन्यः=उक्तवैषृतन्यतीपाताःभगितरः तृतीयको न्यतीपातो भवति । एतदुक्तं भवति । रवीन्दुयोगकला अष्टशतभक्ता लिष्वर्यदि वोडशमिता तदाऽप्रे वर्त्तमानो न्यतीपाताल्यो योगस्तृतीयः पातो भवतीति ।

रवीन्दुयोगकला यदाऽष्टशतिमतास्तदैको योगोऽतो रवीन्दुयुतिलिप्ता अष्टशतमका लब्धं योगसङ्ख्या भवति । तत्र सप्तदशो योगो 'व्यतीपातः' पश्चाक्षोपयुक्तोऽतोऽसमन्य-स्तृतीयकः कान्तिसाम्यकपपाताभ्यो भिन्नत्वादुक्त इस्यलम् ॥ २०॥

इदानीं असन्धि गण्डान्तञ्चाह-

सार्पेन्द्रपौष्णयधिष्ण्यानामन्त्याः पादा भसन्धयः। तद्रश्रभेष्वाद्यपादा गण्डान्तं नाम कीर्र्यते ॥ २१ ॥

### व्यर्तापातत्रयं घोरं गण्डान्तत्रितयं तथा । एतद् मसन्धित्रितयं सर्वकर्मसु वर्जयेत् ॥ २२ ॥

सार्पेन्द्रेति-सार्पेन्द्रपीणविध्यानां=आइलेषा-ज्येष्ठा-रेवतीनक्षत्राणां, अन्त्याः पादाः=
चतुर्थचरणाः, भसन्धयः=भयो राइयोः सन्धयो योगस्थानानि भवन्ति । आइलेषाया अन्ते
कर्कटान्तः सिद्दादिख । ज्येष्ठान्ते वृक्षिकान्तो धनुरादिख । पीष्णान्ते भीनान्तो भेषादिः
इचेति ते भसन्धय उच्यन्ते । तदग्रभेषु=मधा-मूलादिवनीनक्षत्रेषु, आयपादाः=प्रधमचरणाः गण्डान्तं नाम विद्धिः कीर्त्यते । मघाया मुलस्याश्विन्याद्य प्रथमः पादो गर्द्धान्तं
भवतीति । अथैतत् पूर्वोक्तं घोरं व्यतीपातत्रयं तथा भसन्धित्रतयं अनिष्ठफलद्रवात्
सर्वकर्मसु=सर्वेषु मङ्गलकार्येषु वर्जयेत् ।

जातकप्रनथेषु पातत्रये गण्डान्तत्रये च जन्मातोबानिष्टफलद्मुक्तं, तस्यवे तेष्वे**वावको**-कनीयमिस्यलमतिविस्तरेण ॥ २१–२२ ॥

इदानीमधिकारमुपसंहरन्नाहः —

## इत्येतत् परमं प्रुण्यं ज्योतिषां चरितं हितम् । रहस्यमहदाख्यातं किमन्यच्छोतुमिच्छसि ? ॥ २३ ॥

इतीति । श्रीसर्गाषपुरुषो मयापुरमाह—हे मय । इत्येतत् परमं पुण्यं=अत्युरकृष्टं धर्ममयं, हितं=धर्नया श्रेयस्करं, रहस्यं=दुर्विनितेश्यः परमगोप्यम् ; ज्योतिषां=प्रहनकान्त्राणां, महत् = अत्यद्भतं चितं तुश्यं मयाऽऽख्यातम् । अतः अन्यत् किं पुनः श्रोतुमिन्दछ्योति कथय १ । अन्यदिष किन्चिच्छ्रोतुमिन्छाषा यदि तव भवेतदा तदिष श्रोतुमिन्द्धि । अहं तुश्यमन्यदिष सर्वे कथयिष्यामीति मावः ॥ २३ ॥

इति श्रीसुर्यंसिद्धान्ते श्रीतश्वामृतसिश्चिते । गतं पाताधिकारान्तं सोपानं शिवसङ्खयकम् ॥ १९ ॥

इति श्रीतत्वामृतसिहते सूर्यंसिद्धान्ते पूर्वदर्छ प्रपूर्णम् ॥

रीकाकारः—चातुरव्वरिकः श्रीकपिलेश्वरशास्त्री, मैथिलः।



# अथ भूगोलाध्यायः।

नत्वा जगदात्मानं भूयो भास्वन्तमान्य तद्बोधम् । विवृणोभ्युचरद्तमिष संयुक्तिकं सूर्यसिद्धान्ते ॥

अयाधुना भूगोलाध्यायः प्रारभ्यते । तत्रादौ मेरुप्रस्थान् मुनीन् प्रति किश्चन्मुनिः वरः पूर्वोक्तं सूर्योशपुरुष-मयाधुरसंवादमनुवायानन्तरं मयाधुरः सुर्याशपुरुषं किमाहेत्याह-

अथाकाँ शसमुद्भूतं प्रणिपत्य कृताञ्जलिः ।

भक्त्या परमयाऽभ्यचर्य पप्रचछेदं मयासुरः ॥ १ ॥

श्राचिति । अथ=पूर्वोक्तोपदेशानन्तरं, स्यांशपुरुषेण "अहो मयासर ! स्यमतः परं ि शातुलिच्छसी" ति पृष्ठो मयासुरः ( लङ्काधिपतेः रावणस्य श्वशुरः ) कृताज्ञिः=कृतः अज्ञलिः ( कराष्रयोः संयोगेन प्रणामसुद्रा ) येन तथाभृतः सन् अकांशससुद्भृतं = श्रीस्यांस्ववशादुरपन्नं स्यांशपुरुषं प्रणिपत्य, परमया=अत्युत्कृष्ट्या, अन्त्या=तत्से किभावतया, अभ्यच्यां=सर्वतो भावेन सम्पूज्य च, इदं=वक्ष्यमाणां प्रश्नकुलं, पप्रच्छ=पृष्ठवान् ॥ १ ॥



इदानी तान् मयकर्तृकप्रश्नानाह —

१. तत्रादौ पृथ्वीसम्बन्धिकः प्रश्नः—

भगवन् ! किम्प्रमाणा भूः किमाकारा किमाश्रया । किंविभागा कथं चात्र सप्त पातालभुमयः ? ॥ २ ॥ भगवन्तित । हे भगवन् । मूः=पृथ्वी, किम्प्रमाण=कि प्रमाणं हेतुर्यस्याः सा । 'प्रमाणं हेतु-मबादा-शास्त्रेयताप्रमातृषु' इत्यमरोक्तेः' भुवः सत्तायां को हेतुरिति प्रश्नः । एतेन 'योजनानि शतान्यशे भूकणें द्विगुणानि तु' इत्यनेनोक्ते भुवो मानेऽत्र प्रमाणशब्देन भूमाने पुनकित्वन्देहे। निरस्तः (अत्य प्रश्नस्योत्तरमञ्जतो महाभूतोत्पत्तौ २३ श्लोके वस्यित) । किमाकारा=कीहश आकारो यस्याः सा । भूस्थितेषु देशेषु प्रतिदेशं दिनादिव्य-वस्थायां पार्थाक्यदर्शंनाद्भुवः स्वरूपं कीहिगिति प्रश्नः । किमाश्रया = क आश्रय आधारो यस्याः सा । भूरियं किस्मन्नाधारे तिष्ठतीति प्रश्नः (अनयोः प्रश्नयोक्तरं ३२ श्लोके वस्यित । कि विभागाः = कि कीहशा विभागा यस्याः सा । भूस्थितानां द्वीपवर्षादीनां विभागाः कीहशा इति प्रश्नः । तथा च । अत्र = भुवि, सप्त पातालभूमयः=पातालविभाग-कपाः पुराणादिषुक्ताः सप्त लोकाः, कथं = केन प्रकारेण विचन्त इति प्रश्नः (अस्योत्तरं ३३ श्लोके वस्यिति ॥ २॥

२. रविकर्तुंकदिनरात्रिव्यवस्थाप्रश्नः —

अहोरात्रव्यवस्थां च विद्धाति कथं रविः । कथं पर्येति वसुधां अवनानि विभावयन् ॥ ३ ॥

सहोरात्रेति । रविः = अमणशीलो विम्बह्मपो भगवान् सूर्यः, अहोरात्रव्यवस्थां = दिनस्य रात्रेख व्यवस्थां, कथं=केन प्रकारेण, विद्याति=करोति १ तथा भुवनानि=भूर्भुवः स्वरादीनि वस्थानानि, विभावयन्=स्वकरप्रकाशेन प्रकाशयन् , वसुषां = पृथ्वीं, कथं पर्येति = परिश्रमति १

धत्राष्ट्रस्येबमाशङ्का यत्-पौराणिकाः समतलरूपाया भूमेर्मण्यस्थितमेरुमिति अमतो रवेर्दर्शनादर्शनादाशिमज्ञीकुर्वन्ति । तन्मते रविदर्शनादर्शनयोगेरुरेव हेतुः । परम्र भवन्मते रविश्रमणं तिद्धन्नं, तिर्ह भवन्मते रविदर्शनादर्शनयोः को हेतुसूतो येना-होरात्रं सम्पयते । यदि भवन्मते भुवमभितो रविश्रमणं तिर्हि भूरेव रविदर्शनादर्शनयोहेतुः। अतो गुरुतरेयं घरा यदि धाधारा तदा भूपरितो रविश्रमणे आधारो बाधकः । यदि धरा विराधारा तदा गुरुतरा हथं तिष्ठतीति ॥ ३ ॥

३. देवासुराणामन्योन्यं षाण्मासिकमहोरात्रभेदं कथमिति प्रश्नः—

देवासुराणामन्योन्यमहोरात्रं विषयीत् । किमर्थे तत् कथं वा स्याद् भानोर्भगणपूरणात् ॥

देवासुराणामिति । देवानामसुराणां च परस्परं, विपर्ययात्=न्यस्यासात् अहो।
रात्रं किमर्थं = किनिमित्तकं भवति । अर्थात् पुराणेषु-देवानां यिद्वं तदसुराणां रात्रिः ।
देवानां रजनी तदसुराणां दिनमिति यच्छूयते तत्र कि कारणम् । वा तत् = देवासुराहो।
रात्रं, भानोः=सूर्यस्य 'स्वगत्या पूर्वोभिमुखं अमतः' भगणपूरणात्=द्वादशराशिभोगात्
कथं स्यात् । देवानां राज्ञसानां चाहोरात्रमेकसौरवर्षतुस्यं कथं भवति । एतेन षाण्मासिकं
दिगं षाग्मासिकी रात्रिश्च तेषां भवतीति थं सम्पर्थते ।

अत्राहोरात्रं विषयंयादित्यनेन सौरमासषट्कं यावदेवानां रविदर्शनाहिनमसुराणो ताव-द्रव्यदर्शनाच्छर्वरी, तथा यदसुराणां रविदर्शनात्वाण्मासिकं दिनं तावदेवानां रन्यदर्शनाः च्छर्वरीत्यत्र को हेतुरिति प्रश्नः अस्योत्तरं ४५-५० इक्रोकैर्वक्यिति ॥ ४ ॥ ४. पैत्र-मानुषदिनसम्बन्धिकः प्रश्नः—

### पित्र्यं मासेन भवति नाडीषष्ठचा तु मानुषम्। तदेव किल सर्वत्र न भवेत् केन हेतुना॥ ५॥

पित्र्यमिति । पितरो ये चन्द्रमण्डलमधिवसन्ति तेषां 'तदहोरात्रम्' मासेन=दर्शान्ति द्वयान्तः पातिनैकेन चान्द्रमासेन तुल्यं कथं भवति ? इ्डब्जपश्चीयसार्धसप्तमीतः ग्रुक्तसार्धस्य प्रस्यन्तं पितृणां दिनं ततः परं पञ्चदशतिष्यात्मकरात्रिक्ष कथं भवतीति भावः । अय मानुषं = भूपृष्ठवासिनां मनुष्याणां 'तदहोरात्रम्' नाडीषष्ठया = सावनषष्टिघटीतुल्यं कथं भवति ? । तथा तदेव = मानुषाहोरात्र -( षष्टिघटीतुल्य -) मेब, सर्वत्र = देवासुरलोके पितृलोके चाहोरात्रं केन हेतुना न भवति ? मनुष्याणां दिनरात्रितुल्यमेव सर्वेषामहोरात्रं कथं नेति प्रश्नेन 'किमाकारा भू'रिति प्रश्नः सङ्गच्छते ॥ ५ ॥

५. दिनमासायधिपसम्बन्धी प्रश्नः---

### दिनाब्दमासहोराणामधिषा न समाः कुतः । कथं पर्येति भगणः सग्रहोऽयं किषाश्रयः ॥ ६ ॥

दिनेति । दिनाब्दमासहोराणाम्=दिनस्य, वर्षस्य, मासस्य जातकोक्तप्रसिद्धहोराया लग्नार्धमितायाथ अधिपाः, कृतः = कस्माद्धेताः, समाः=एकनियमेन न भवन्ति । अर्था-यथा सूर्यादयः सप्त ग्रहाः क्रमेण बारेशा भवन्ति तथैव त एव प्रदाः प्रथमादिमासपतयो वर्षपत्यश्च कथं न भवन्तीति । भवदुक्तेन-'मासाब्ददिनसङ्ख्याप्तं द्वित्रिण्नं कपसंयुतम् । सप्तोद्धृतावरोषौ तु विशेषौ माजवर्षपाः वितिमासवर्षपानयनेन वारेशवत् कमिका प्रदा मासाधिपा वर्षाधिपाश्च न भवन्तीत्यत्र किं कारणित्यर्थः । नतु होरासाधनं पूर्वे नोक्तम-तस्तस्त्रासिकः प्रश्नोऽसङ्गतस्तथापि जातकशास्त्रं प्रसिद्धो होरेश्वरो भवता किन्नोक्त इति प्रशासयः सङ्गच्छते । स्था च, सप्रहः = प्रहैः सहितोऽयमाकाशे दृश्यमानो भगणः = नक्षत्रपङ्गरं ( भवकमिति यावत् ) किमाश्रयः = कः आश्रयो यस्य सः ( किस्मन्नाधारे वर्त्तमानः सन् ) कथं च, पर्येति = परित्रमति । सर्वेरेव प्रहैनेक्षत्रेश्व सहितमाकाशे यद् भवकं दृश्यते तस्य निराधारस्य काशेऽवस्थानं कथं, साधारस्व सति मुवमभितस्त-ज्ञमणं च कथमिति प्रश्नः ॥ ६॥

६. प्रहाणां कक्षाप्रमाणविषयकः प्रश्नः-

# भूमेरुपर्युपर्यूध्वीः किस्रत्सेधाः किमन्तराः। ग्रहक्षेकश्वाः किमात्राः स्थिताः केन क्रमेण ताः॥ ७॥

भूमेरिति । प्रदर्शकक्षाः = सर्वेषां प्रहाणां नक्षत्राणां च कक्षाः ( स्वस्वभ्रमणमार्ग-रूपाः ) भूमेः सकाशात् उपरि उपरि क्रमेणोण्वीः = उच्चतया विद्यमानाः, किमुत्सेषाः = कियानुत्सेष उच्चता यासां ताः, भूमेः सकाशात प्रत्येकं कियदन्तरेण सन्तीति । किम-न्तराः = कियदन्तरं यासां ताः, उपर्युपरिसंस्थयो-चानामप्यन्योन्यमन्तरं कियदिति । किंमात्राः = कियनमात्रं प्रमाणं यास्रां ताः, प्रत्येकं ताः कियतप्रमाणा इति । ताक्ष प्रहर्सं-कक्षाः केन कमेण स्थिता विद्यन्ते । अधीदुपर्युपरिक्रमेण स्थितासु कक्षासु पूर्वं कस्य तद-नन्तरं कस्येति प्रश्नः ॥ ७ ॥

स्यैकिरणसम्बन्धी-कालमानसम्बन्धी च प्रश्नः—

ग्रीष्मे तीव्रकरो मानुर्ने हेमन्ते तथाविधः। कियती तत्करप्राप्तिर्मानानि कति किञ्च तैः॥ ८॥

श्रीष्म इति । श्रीष्मे = श्रीष्मतौ ( ज्येष्ठादिष्ठ ) भानुः = सूर्यः तीव्रकरः = प्रखरकिरणे यथा भवति, हेमन्ते-मार्गोदिषु तथाविषः कथं न भवति । श्रीष्मे कटुरिंगः सूर्यो
भवतीत्यत्र कारणं किमिति । तस्य सूर्यस्य करप्राप्तिः कियती । आकाशे कियद् दूरपर्यन्तमकंकिरणाः प्रसरन्तीति । मानानि = पूर्वमुक्तानि सावनसौरचन्द्रादीनि काळमानानि
तानि कतिविधानि १ मानाधिकारे पूर्वमुपक्रमरूपेणोक्तानामपि सम्यग्ज्ञानार्थं पुनः प्रश्लावसरः । तैः मानैः प्रयोजनं च कि भवतीति ॥ ८ ॥

एवमुक्तप्रश्नानुपसंहरत्वसुरो गुरं सुयाँशपुरुषं स्वीति-

एतं में संशयं छिन्धि भगवन् भूतभावन । । अन्यो न त्वामृते छेत्ता विद्यते सर्वदर्शिवान् ॥ १ ॥

पतिमिति । हे भगवन् । साक्षात्स्यांशसमुद्भूतत्वात् सर्वशक्तिमन् । भूतभावन ।=
भूतानां निख्किपदार्थानां भावना विवेको सस्य तत्सम्बोधने हे भृतभावन । मे = मम
(भवच्छात्रत्वसुपगतस्य ) एतं = उक्तं, संशयं = सन्देहम् । अत्र जात्यभिप्रायिकमेकवचनं निर्द्धिम् । अतो मदुक्तान् संशयान् १वं छिन्धि = छेद्य । यथार्थोत्तरेण मत्सन्देहानपाकुर्विति । यतः त्वामृते = त्वां विहान, अन्यः सर्वद्शिंबान् = विविधविषयकविवेचकः
(सर्वेद्धा ) मत्संश्यानां छेता = निवारको न विद्यते । अस्मत्सन्वेद्धापनोदनसमर्थः सर्वेदर्शिवानेकस्त्वमेवासीति मत्सन्देहांस्त्वमेव निवारयेति भावः ॥ ९ ॥

इदानी मेरुपृष्टस्थान् मुनीनसी मुनिवरो मयासुरोक्तप्रश्नवन्दमनुवाद्य ततः स्यांश-पुरुषो मयासुरं पुनरादिशातिस्मेत्याह--

# इति भक्त्योदितं श्रुत्वा मयोक्तं वाक्यमस्य हि। रहस्यम्परमध्यायं ततः प्राह पुनः स तम्।। १०॥

इतोतिं। सः = स्यांशपुरुषः, इति = अनन्तरोक्तं, अवत्योदितं=सेव्यश्ञानतगोत्पन्नं, मयोक्तं = मयायुरसम्माषितं वाक्यं श्रुत्वा, तस्यारभानं प्रत्यत्युत्कृष्टां अक्तिमवलोक्य, तम् = यथार्थशिष्यपम्यमुप्पतं स्वशिष्यं मयायुरं प्रति, ततः = पूर्वार्धकष्यनानन्तरं पुनर्पि, अस्य = प्रदर्शवरितस्पज्यौतिषशास्त्रस्य, रहस्यं = परमगोष्यं, परं=उत्कृष्टमुत्तरार्धक्षमध्यायं, प्राह = याथातथ्येन यावदविशेष प्रोवाच । सुशिष्याय भक्ताय च रहस्यमि देयमित्यतस्तं यावदविशेषं सर्वमुक्तवान् भगवानिति ॥ १० ॥

इदानी वक्षमाणाश्यायमाहारम्यमाह—

शृणुष्वेकमना भूत्वा गुग्नमध्यात्मसंज्ञितम् । प्रवक्ष्याम्यतिभक्तानां नादेयं विद्यते मम ॥ ११ ॥

शृरगुष्विति । हे मय । यतोऽतिभक्तानां=अत्यन्तं श्रद्द्यतां विनीतानां भवाद्द्यां मत्सेबकानां कृते, मम = सूर्यपुरुषस्य, अदेयं = दातुमयोग्यं किमिष न विद्यते । अदं मद्भक्तिभ्यः सर्वभेव ददामीत्यतःत्वामद्दं 'अध्यात्मसंज्ञितमेतद्ग्रन्थोत्तरार्धे रूपम्' गुह्यं = सद्भक्तिभ्यः सर्वभेव ददामीत्यतःत्वामद्दं 'अध्यात्मसंज्ञितमेतद्ग्रन्थोत्तरार्धे रूपम्' गुह्यं = सद्भक्तिभवणविषये मनो यस्य स्ट्रस्यज्ञानं प्रवक्ष्यामि 'तत् त्वम्' एकमनाः=एकिष्मिन्नेव मदुक्तश्रवणविषये मनो यस्य तयाभूतः सन् , श्रणुष्व=कर्णेन्द्रियद्वाराऽऽत्मनो नियोगेनानुभ्यस्वेति ॥ १९॥

इदानी तद्गुहामध्यात्मज्ञानमाह---

वासुदेवः परं ब्रह्म तन्मृतिः पुरुषः परः । अन्यक्तो निर्गुणः ज्ञान्तः पश्चविद्यात्परोऽन्ययः ॥१२॥ प्रकृत्यन्तर्गतो देवो बहिरन्तश्च सर्वगः । सङ्कर्षणोऽपः सृष्ट्वादौ तासु वीर्यमवास्रजत् ॥१३॥

वास्तुदेव इति । वसति विश्वमिखलमिति, वा विश्वस्मिषिले वसतीति वासुः। दिव्यति ( भाषते ) स्वयमिति देवः वासुश्वासौ देवश्वेति 'बासुदेवः'=विश्वव्यापको विसुः। अत्र वसुदेवस्थापत्यं पुमान् वासुदेव इति विप्रदे भगवतः श्रीकृष्णस्य प्रदृणं भवति । ययपि 'कृष्णस्तु भगवान् स्वयम्' इति श्रीमद्भागवतोपदेशात् श्रीवृष्णस्य ब्रह्मत्वमिषगम्यते, पर्म कार्यकारणत्या तस्यानन्तरमाविभीवादादौ जगन्निक्षपणे तस्यानुपयोगात् प्रथम एव विप्रद्वः साधीयानिति । परं ब्रह्म=वृंद्दतीति ब्रह्म ( उत्कृष्टम् ) । तत्र जीवानामिष ब्रह्मासकत्वेन परिवित्युपादानेन सर्वोत्कृष्टत्वं सूचितम्। तथा च स्वयमाह भगवान्

''यस्मात्भरमतीतोऽहमक्षरादिष चोत्तमः । अतोऽस्मि कोके वेदे च प्रशितः पुरुषोत्तमः ॥ इति ॥

अतएव, तन्मूर्तिः=तस्य परत्रहाणो वासुदेवस्यांशह्तपः, परः पुरुषः=प्रधानपुरुषः (पुरु-षोत्तम इस्यर्थः ) अध्यक्तः = अत्रत्यक्षः (अतीन्द्रियस्वाच्चक्षुरगोचरः)। तथा च श्रुतौ —

"न तं विदाय य इमा जजानान्यद्यस्माकमन्तरं वभूव । नीहारेण प्रावता जन्या वास्रतृप उक्थशासव्यरन्ति । न संहरो तिष्ठति रूपमस्य न चत्तुषा पश्यति कश्चनैनम्" । इति ॥

तस्याव्यक्तत्वे कारणमाह । यतोऽधी, निर्गुणः=गुर्गोः सत्व-रजस्तमोइपै रहितः। सगुणस्यैव कोके दक्पप्रतीतिर्निर्गुणोऽव्यक्त इति । तथा च, शान्तः=सर्वया गुद्धः ( कामादि-पद्मिरहितः ) पश्चविद्यात् परः=घोदश विकृतयः, सप्त प्रकृतिविकृतयः, एका मूल प्रकृतिश्चेति सङ्कलनया चतुर्विद्यति तत्वानि, पश्चविद्यो जीवस्तस्मारपरः । अव्ययः = निधनाद्यपायरहितः ( नित्य इत्यर्थः ) । नतु यद्येवं ब्रह्मस्वरूपा विग्रुद्धा वासुदेवस्य मूर्तिस्तदा तस्याः कथंकरो जगरकारणसम्भव इत्यत आह-प्रकृत्यन्त्रगैत इति । अर्थ वा-

सुदेवांशः परः पुरुषः' प्रकृतेरन्तर्गतः । प्रकृतिर्हि बाह्यी माया तदन्तर्गतः (मायोपहितः) सन् , जगदुरपादकरवाद् बहिरन्तश्च सर्वगो ( ब्यापकः ) देवः सङ्क्षणो नाम ( वासु-देवांशः ) आदौ = सर्वतः प्रथमं, अप =जलानि, सृष्ट्वा=निर्माय, तासु=अप्सु ( जलेषु ) वीर्यं = शक्तिविरोषं, भवास्जत्=निक्षिप्तवानिति ॥ १२-१३ ॥

तदनन्तरं किमभूदित्याह-

तदण्डमभवद् हैमं सर्वत्र तमसाष्ट्रतम् । तत्रानिरुद्धः प्रथमं व्यक्तीभूतः सनातनः ॥ १४ ॥

ति । तत्=सङ्घंणोरिश्वप्तवीर्यं जलसंयोगेन, सर्वत्र=समन्ततः (अन्तर्वहिश्व) तमसावृतं=भन्धकारेणाच्छादितम् , हैमं=सीवर्णम् , अण्डं=गोस्ककाकृति पिण्डमभवत्=प्रादुः
रभृत् । तत्र=हैने पिण्डे, प्रथमं, सनातनः=नित्यः अनिरुद्धः, व्यक्तीभृतः अभिष्यकः
(स्वयं गोचरतामुपगत इति भावः) । अथात्र 'सनातनोऽनिरुद्धो व्यक्तीभृतः' इत्यनेनानिरुद्धस्य वासुदेवांशसङ्कर्षणांश्वर्तान्त्रयत्वेनोत्पत्तित्वं निरस्तमर्थात् तद्धैमं पिण्डमेवानिरुदक्षपेणाभिष्यक्तोऽभृदिति भावः ॥ १४॥

इदानी तस्यानिरुद्धस्य नामान्तराण्याह-

हिरण्यगर्भी भगवानेष च्छन्दसि पठचते । आदित्यो ब्रादिभृतत्वात् प्रस्तत्वा सूर्य उच्यते ॥ १५ ॥

हिरएयगर्भ इति । एषः=सङ्कर्षणांशः, अगवान् = षड्गुणैश्वर्धसम्पन्नोऽनिरुद्धः, छन्दसि=वेदे, हिरएयगर्भः पठधते । यतोऽयं अगवाननिरुद्धो हिरण्याण्डमध्यगतोऽभिव्यः कोऽतो वेदेऽयं हिरण्यगर्भ इति गीयते । तथा च, आदिभूतत्वात्=सर्वतः प्रथममभिव्यक्तः त्वादादित्य इत्युच्यते । अथ च यतोऽस्मादेव जगदभिव्यक्तं भवतीत्यतः, प्रसुत्या=जगदुरपत्तितया अयमनिरुद्धः सूर्यं इत्युच्यते ।

यथा—'हिरण्यगर्भः समवर्तताम्रे भूतस्य जातः पतिरेक आसीत्'। 'सूर्यं भारमा जगतस्तस्थुपश्च' इति च श्रुतिः ॥ १५ ॥

इदानी तस्य सूर्यंसंज्ञस्यानिरुद्धस्य रूपं स्थितिश्चाह-

परं ज्योतिस्तमःपारे स्र्योऽयं सनितेति च ।
पर्येति भ्रवनान्येष मावयन् भ्रुतमावनः ॥ १६ ॥
प्रकाशात्मा तमोहन्ता महानित्येष विश्वतः ।
ऋचोऽस्य मण्डलं सामान्युसा मूर्त्तिर्यंष च ॥ १७ ॥
त्रयीमयोऽयं भगवान् कालात्मा कालकृद्विभुः ।
सर्वोत्मा सर्वगः सूक्षमः सर्वमस्मिन् प्रतिष्ठितम् ॥ १८ ॥

परिमिति । अयमनिरुद्धः 'सूर्येः, सिवता' इति संज्ञुहरून, तमःपरि=भन्धहारस्यान्याने, परं=उरहुष्टं, ज्योतिः = तेजःपुञ्जः । अन्धहारस्य नाशक इति भावः । अत एव श्रुतौ 'आदित्यवर्णस्तमसस्तु पारे' इत्युक्तः । एव किल, भृतभावनः = भृतानि भावमति= त्रिमूर्यो चराचराणामुत्पत्तिस्थितिप्रलयं करोतीति भृतभावनः स मूर्यः, भुवनानि 'स्वभाषा' भावयन्=प्रकाशयन् , पर्येति=परिभ्रमति । यत एव प्रकाशारमा=प्रकाश एवातमाऽन्तः करणं यस्य सः । तेजोक्तप इत्यर्थः । तमोहन्ता=अन्धहारापद्वारकोऽतो 'वेदे पुराणेषु च' महान्= महत्तत्विमिति च, विश्रुतः = विख्यातः । अथ यतः, अस्य=महतः सूर्यस्य, ऋचः=ऋग्वेत्यम्त्राः मण्डलम् । सामानि = सामवेदमन्त्राः, वसाः = रश्मयः । यजूषि = यजुर्वेदमन्त्राः, मूर्त्तः=स्वरूपम्। अतोऽयं भगवान् , त्रयोमयः=वेदत्रयात्मकः, काकारमा=तद्ववादिन्व कालस्य ज्ञानात् कालस्यात्मा, कालकृव=कालस्य कारणम् । यतोऽयमेव स्वभ्रमणवद्यान् कालस्य ज्ञानात् कालस्यात्मा, कालकृव=कालस्य कारणम् । यतोऽयमेव स्वभ्रमणवद्यान् कालस्य ज्ञानात् कालस्यात्मा । सर्वेत्याः । सर्वेत्वाः । सर्वेत्याः । सर्वेत्वाः । सर्वेत्याः । सर्वेत्याः । सर्वेत्याः । सर्वेत्याः । सर्वेत्याः । सर्वेत्याः । सर्वेतः । सर्वेत्याः । सर्वेतः । सर्

इदानी कथमर्थ अवनानि पर्वेतीस्याह—

# रथे विश्वमये चक्रं कृत्वा सँव्वत्सरात्मकम् । छन्दांस्यश्वास्तत्रश्च युक्त्वा पर्यटत्येष सर्वदा ॥ १९ ॥

रथ इति । एव किल भूतभावनो भगवान् सविता, विश्वमये = ब्रह्माण्डास्मके रथे, सँक्तरसरात्मकं=द्वादशमासात्मकं वर्षक्षपं चक्तं कृत्वा (एतेनैकस्मिन् वर्षे रवेश्वकभोगो द्वाद् श्वराशिभोगः स्चितः) तत्र=तस्मिन् वर्षक्षपचक्तयुक्ते विश्वमये रथे, स्वन्दांस्यश्वान् = स्वन्दांसि गायत्रयुष्णिगनुष्टुब्बृह्तीपङ्कित्रिष्टुब्ब्गतीक्ष्पाणि सप्ताश्वान् , युक्स्मा = संसो-ज्य, सर्वदा=नित्यं, पर्यटति = भुवं परितो भ्रमति ॥ १९ ॥

इदानी वेदात्मनः सुर्येस्य स्वक्ष्पं ब्रह्मण उत्पत्तिश्चाह-

# त्रिपादममृतं गुर्वं पादोऽयं प्रकटोऽभवत् । सोऽहङ्कारं जगत्सृष्ट्ये ब्रह्माणमसृजत् प्रभुः ॥ २० ॥

त्रिपाद्मिति । अस्य वेदात्मनः स्याँस्य, त्रिपादं=पादत्रयं, अमृतं = अनस्वरमः
तस्तद् , गुद्यं = अगम्यं वर्तते । अयं किळ स्थावरजन्नमात्मको विश्वकपः, पादः=चतुर्थः
वर्णः प्रकटोऽभवत्=प्रत्यकोऽभवत् । एवमाह श्रुतिः—

"पादोऽस्य विश्वाभूतानि त्रिपादस्यामृतं दिवि ।

त्रिपाद्रके उदैश्युरुषः पादोऽस्येहाभवत् पुनःए ॥ इति ।

सः=मगवान् भृतभावनोऽनिरुद्धः, प्रभुः=सक्रवाक्तिशाली, अहङ्कारं=अहङ्कारतस्व इपं ब्रह्माणं पुरुषं, जगस्म्रक्षये = विश्वसर्जनिनिर्मित्, अस्जत्-वत्पादितवान् ।

अत्र छन्दांस्याश्वः सप्त युक्ताः<sup>2</sup> इति प्राचीनः पाठः ।

नतु "सूर्योवन्द्रमधी धाता यथापूर्वमकरपयत्" इति श्रुतिवाक्याद् ब्रह्मकर्तृक सूर्योत्पत्तिरिह तु सूर्यो ब्रह्माणमुरपादयामासेति कथं सङ्गच्छते । सत्यं तदुष्यते । यस्तु ब्रह्मकरिपतः सूर्यः सः 'चक्षोः सूर्यो अजायतः इति वाक्येन ब्रह्मणो हरगोचरो भवति । न तु सूर्यो ब्रह्मणोत्पादितो भवति । अत एवाह भट्टकमलाद्यः—'ब्रह्मा न सूर्योदिषकः कथिविदिति ॥ २०॥

ततः परं किं कृतवानित्याइ-

तस्मे वेदान् वरान् दत्वा सर्वलोकपितामहम् । प्रतिष्ठाप्याण्डमध्येऽथ स्वयं पर्येति भावयन् ॥ २१॥

तस्म इति । अथ=ब्रह्मोत्पादनानन्तरं स अगवान् स्यैः, तस्मै = स्वोत्पादितब्रह्मणे, वरान्=अत्युत्तमान् , वेदान्=विद्वोत्पादनपद्धतिकपान् दत्त्वा, तं सर्वेलोकपितामहं=सर्वेषां लोकनामादिभूतं ब्रह्माणं, अण्डमध्ये = पूर्वोक्तसुवर्णाण्डमध्ये प्रतिष्ठाप्य, 'अत्रस्येन त्वया विद्वानि स्रटब्यानि; इत्युक्त्वा च' स्वयं सुवनानि भावसन्=स्वभासा प्रकाशसन् , पर्येति= परिश्रमति ॥ २१॥

इदानीं ब्रह्मा कि कृतवानित्याह-

अथ सृष्ट्यां मनश्रके ब्रह्माऽहङ्कारमूर्तिथृत् । मनस्थनद्रमा जन्ने सूर्योऽक्ष्णोस्तेजसां निधिः ॥ २२ ॥

अथिति । अधानन्तरं हैमाण्डमण्यस्थितोऽहङ्कारमूर्तिभृदसौ ब्रह्मा, सहणां=विश्व-रवनायां मनखके । अहं जगत्सृष्टं करोमीति ब्रह्मणोऽभिकाषा जाता । 'एकोऽहं कहु स्था-भि'ति श्रुतेः । यदा च तस्य सहयां मनो यातं तदैव तस्य मनसः सकाषात् चन्द्रजाः, जज्ञे=प्रादुरभूत् । 'चन्द्रो भगतु' इतीच्छयैव चन्द्रमा उत्पन्तः । तथा तस्य ब्रह्मणाः, अक्णोः=नेत्रह्मयतः, तेजसा निष्टः = प्रकाशास्मा सुर्यो जज्ञे=प्रत्यक्षोऽभृत् 'चन्द्रमा मनसो जातस्यक्षोः सूर्यो अजायतः इति श्रुतेः ॥ २२ ॥

इदानीं पश्चमहाभृतोत्पत्तिमाह-

मनसः खं ततो वायुरिप्तरापो घरा क्रमात् । गुणैकवृद्धा पश्चेति महाभूतानि जिज्ञरे ॥ २३ ॥

मनसः इति । तस्य महायो मनसः सक्तात् , खं=भाकाराम् ( 'आकार्य भवतु' इति जातेच्छायामेवाकां समुरपन्नम् ) ततः आकार्यात्=वायुः, वायुतोऽनिः, ततोऽनित आपः=जकानिः अद्भयो धरा=प्रथ्नो, इति कमात्=यथोक्तक्रमेण, गुणैकदृद्धणा=गुणामेकै- कृष्टिकमेण पश्च महाभूतानि, जित्तरे=समुदभृतानि । आकारा—वाय्वरिन—जळ-पृथ्वीनां क्रमेख शब्द- स्पश्चकप-रस-गन्धाः प्रधानगुणाः । तत्राकारास्य मनस उत्पत्तिलादेक एव शब्दो गुणः । वायोराकाशादुःपत्तिरतो वायो शब्द-स्पर्धो द्वौ गुणौ । अग्नेवायुवशादुः-

रपत्तिस्तेनाग्नी परम्परया शब्द-स्पर्श-रूपाणि इति गुण्त्रयम् । जलस्याग्नेः सकाशादुत्पः त्तिरतो जले परम्परया शब्द-स्पर्श-रूप-रसाक्षरवारो गुणाः । एवं भुनो जलाञ्जायमानः स्वाद् भुनि परम्परया शब्द-स्पर्श-रूप-रस-गन्धाः पत्र गुणाः भवन्तीस्यैकैकगुणवृद्धणा पत्रमहाभूतानामुद्भनो गुक्त एवेति दिक्॥ २३॥

इदानी स्योबन्द्रमसोः स्वरूपं भीमादिपञ्चताराणामुरपत्तिश्राह— अग्नीपोमो भानुचन्द्रौ ततस्त्वङ्गारकाद्यः । तेजोभ्याम्युवातेभ्यः क्रमशः पश्च जिल्लरे ॥ २४ ॥

अग्नीषोमाविति । भानुचन्द्रौ=सूर्यंश्वन्द्रश्च, अग्नीषोमौ=अग्निश्च सोमइचेत्यग्नी-बोमाविति च्छान्दसिकः प्रयोगः । सूर्योऽग्निस्वरूपस्तेजोराशिः । चन्द्रः सोमस्वरूपः । स्रोमो मयं तत्स्वरूपं जलविति सोमस्वरूपश्चन्द्रो जलगोलविति भावः । ततः – पञ्च-भूतोत्पच्यनन्तरं तेजोभूखाम्बुवातेम्यः अन्नारकादयः पञ्चताराष्ठद्यः कमशो जिहेरे = समुद्भूताः । तेजोऽग्नितच्वं तस्माद्रौमः । भृः पृथ्वो ततो बुषः । खमाकाशं ततो वृह-इपतिः । अम्बु जलं तस्माच्छुकः । वातो वायुस्तस्माच्छनिरूपन्न इति ॥ २४ ॥

इदानी राशीनां नक्षत्राणाञ्च स्ष्टिमाह —

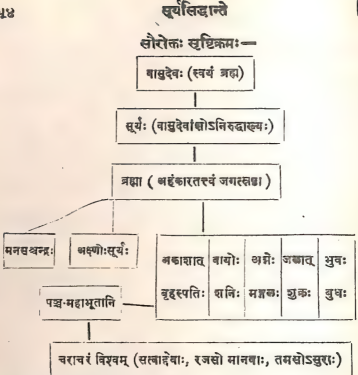
पुनद्वीदश्रधाऽऽत्मानं व्यभजद् राशिसंज्ञकम् । नक्षत्रकृषिणं भूयः सप्तविशातमकं वश्री ।। २५ ॥

पुनिरिति । एवं प्रहस्ष्टि कृत्वा पुनः सः, वशी=इच्छानुरूपं सर्वे विषयजातं वशं विद्यते यस्येति वशी ( सर्वेषा स्वतन्त्र इत्यर्थः ) बद्धा, श्रातमानं = ब्रह्माण्डगोळस्वरूप-आत्मरूपं द्वादशधा व्यभजत् तद् राशिसंज्ञकं कृतवान् । मनःकल्पितं गोलं तुल्यद्वादः शंभागं कृत्वैकैकस्य राशिसंज्ञा धात्रा कृतेत्यर्थः । भूयः = पुनरपि सप्तविशातमकं धात्मानं नक्षत्ररूपिणं व्यभजत् । तस्यैव गोलस्य सप्तविश्वशिभागेनैकैकस्य नत्त्रसंज्ञा कृता । एतेन 'ब्रह्माण्डगोलस्य द्वादशांशा राशयः, सप्तविशांशा नक्षत्राणि च जातानि' इति बुधा

इदानी चराचराणां सष्टिमाहं =

ततश्रराचरं विश्वं निर्धमे देवपूर्वकम् । ऊर्ध्वमध्याधरेभ्योऽथ स्रोतोभ्यः प्रकृतीः सुजन् ॥२६॥

तत इति । ततः=प्रहर्भसर्जनानन्तरं 'स जिहाः' कर्ष्वमध्याधरेभ्यः=उत्तम्भध्यमाधमक्ष्येभ्यः, स्रोतोभ्यः=गुगरीतिभ्यः, प्रकृतीः = सत्वरजस्तमोविभेदातिमकाः प्रजाः, स्जन्=
उत्पादयन् , देवपूर्वकं = देदः पूर्वं यस्मिस्तत् ( देवमनुष्यासुरपञ्चपतज्ञादिकं ) चराचरं=
वतनजडारमकं विदवं, निर्ममे = रचयामास । सरवगुणात्मका देवानां रजोगुणात्मका मानवानां तमोगुणात्मका रक्षस्तीर्ययोनिगतानां स्विरमृदित्यर्थः ॥२६॥
१८ सू० सि०



इदानी बद्यरचितपदार्थानामवस्थानमाह-

गुणकर्मविभागेन सृष्टा प्राग्वदनुकमात्। विभागं कल्पयामास यथास्वं वेददर्शनात् ॥ २७ ॥ ग्रहनक्षत्रताराणां भूमेविद्वस्य वा विश्वः। देवासुरमनुष्याणां सिद्धानां च यथाक्रमम् ॥ २८ ॥

गुणकर्मविभागेनेति । गुणाः = प्रत्यक्तस्तमोद्भपाज्यः, कर्माणि = ग्रुमाञ्चमानि प्राग्जनमार्जितानि च, अनमोर्गुणकर्मणोः विभागेन ( गुणकर्मानुरूपं ) देवमानवदानवादिकं खकलं चराचरं, वेददर्शनात् = वेदप्रतिपादितरीतितः, प्राग्वत्=पूर्वकरपानुसारमेन, अनुक-मात्=ययाक्रमम् यथास्वं सन्द्वा ( धाता 'यथापूर्वमकरूपयदिति' श्रुतेः प्रमाणात् पूर्वकरूपाः नुसारमेव सक्छं जगत् सजतीति बोद्धन्यम् ) अस्रौ विभुः = सर्वेशिकमान् ब्रह्मा प्रहनक्ष-त्रवाराणां, भूमेः वा, विश्वस्य=ब्रह्माण्डान्तर्गतनिखिळलोकस्य, देवासुरमनुष्याणां सिद्धानाः मिप यथाकमं, विभागं=अवस्थानं कल्पयामास ।

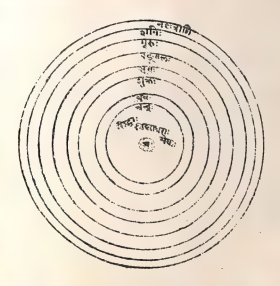
प्रदा नक्षत्राणि भूमिखाकारो स्थापिताः। तेषु प्रदा नक्षत्राणि चानियतावस्थानानि तेषा त्रमणुशोलत्वात् । भूमिश्व स्थिराऽतस्तस्या नियतावस्थानमिति । भूमाविष भूर्भुवःस्वराः दीनी देवामुरमनुष्याणात्र यथायोग्यमवस्थानं तद्यतो व्यक्तं भवेदेवेत्यलम् ॥२७-२८॥ अब ब्रह्माण्डाभ्यन्तर एवैतेबामवस्थानभित्याह-

ब्रह्माण्डवेतत् सुषिरं तत्रेदं भूभेवादिकम्।

कटाहृद्वितयस्येव सम्पुटं गोलकाकृति ॥ २९ ॥ ब्राह्माण्डमध्ये परिधिव्योमकक्षाऽभिधीयते । तन्मध्ये भ्रमणं भानामधोऽधः क्रमग्रस्तथा ॥ ३० ॥ मन्दामरेज्य-भूपुत्र-सूर्य-ग्रुकेन्द्रजेन्द्वः । परिश्रमन्त्यघोऽधःस्थाः सिद्धा विद्याधरा घनाः ॥ ३१ ॥

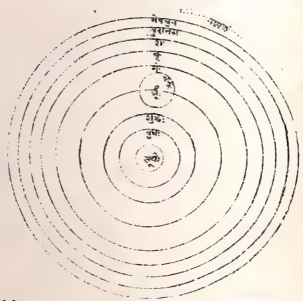
जहारगुडिमिति । एतत्=पूर्वोक्तं गोलकाकृति, नहारण्डं = नहाधिष्ठितं सुवर्णाय्डं, सुविरं=कानन्तावकाशं लिद्रमिवास्तीति शेषः । किमिवेत्याह । नटाहृद्धितयस्य सम्पुटिमित ।
तुरस्यप्रमाणककट।हृद्धस्य संगोगेन यथा गोलाकृतिरन्तिश्किद्धा भवति तथैवेदं न्नह्माण्डमिः
ति । तन्न=तिस्मन् नह्माग्डाग्डान्तराले इदं भूर्भुवादिकं सकलं विश्वं वर्तते । ज्ञह्मचा सर्थं
सकलं चराचरं ज्ञह्माण्डाभ्यन्तर एव विद्यत इति भावः । ज्ञह्माग्रह्मच्ये, परिधिः =वर्तुलाः
कारज्ञह्माण्डस्य यः परिणाहः सः, व्योमक्त्वा=आकाश्वक्षा वा सक्था, अभिषीयते = कः
ध्यते । तन्मच्ये = व्योमकक्षाभ्यन्तर एव, भानां=नक्षत्राणां, अमणं=प्रवह्वक्षाद् अदमभितस्यलनं भवति। तथा वधिप्रधः कमेण मन्दादयो ग्रहा अमन्ति । सर्वेषाग्रपरि नक्षत्राणि ।
नक्षत्राधः द्यानः । कानेरथी गुकः । गुरोरथो मङ्गलः । मङ्गलादधो रविः । रवेरषः क्रकः ।
कुकादधो बुधः । बुधादधवन्द्रमाः । एते किल भुवं परितो नह्माण्डाम्यान्तरे अमन्ति ।
भुव उपरिद्यादेषां क्रमेण कक्षा विद्यन्ते । एवं ग्रहक्षाणामधस्तात् क्रमेण सिद्धा विद्यापराः,
घनाः = सेषाश्च भुवं परितः परिभ्रमन्ति ॥ २९-३१॥

वि० । प्राचीनसम्मतं सर्वेषां प्रहाणां भुवं परितो अमणमतः सर्वासां प्रहक्शाणां केन्द्रं भूकेन्द्रसेव । तस्प्रदर्शनम्—



न ज्यास्तु सुर्यं स्थिरं तमभितो भूर्यहास अमन्तीति स्वीकुर्वन्ति । तेषां मते सर्वासा

कक्षाणं केन्द्रं रिवकेन्द्रम् । रवेहपरि बुधः । बुधोपरि शुकः । शुकोपरि शुः । तदुपरि भौमः । ततो गुरुः । ततः शनिः । ततो युरानसः । ततो नेपचुनः । अन्ते नक्षत्राणि । तेषां मते नक्षत्राण्यपि पृथक् पृथगूर्धाधो रूपेण भवन्ति । नैकैव कक्षा नक्षत्राणामिति । चन्द्रस्तु भुवमभितो श्रमति । भुवा सह चन्द्रस्य सूर्यं परितो भ्रमण्यम् । तरप्रदर्शनम्—



यर्थाप नम्यैर्प्रहाणां कत्ता वेधेन दीर्घवर्त्तुकाकारा निर्णीता परख काचवार्थं मया वर्तु-बाकाराः प्रदर्शिता इति ॥ २९-३१॥

इदानीं भुवः स्थितिमाइ—

मध्ये समन्तादण्डस्य भूगोलो व्योम्नि तिष्ठति । विश्राणः परमां शक्ति ब्रह्मणो धारणात्मिकाम् ॥ ३२ ॥

मध्य इति । अयं पञ्चभृतारमको भूगोळः=वर्चुलाकारः पृथिव्याः पिण्डः, अण्डस्य=
पूर्वीक्तल्रह्माण्डगोळस्य, समन्तात=सर्वस्मात् परिधिदेशात्, मध्ये=केन्द्रस्थाने, लह्मणः=
ईश्वरस्य, परमां = अरयुरकृष्टां, धारणात्मकां=निराधारावस्थानरूपां शक्ति, विभ्राणः=धारयन्, अ्योग्नि=आकाशे 'निराधारे' तिष्ठति । नास्या भुवः कथिन्मूर्तिमानाधारो वर्तते ।
इयं भूरीश्वप्रदत्तशक्त्या निराधारा आकाशमध्ये तिष्ठतीस्यर्थः । एतेन 'भूः'''' किमाश्रया' इत्यस्योत्तरं जातम् ॥ ३२ ॥

इदानी भूमी पाताळाना स्थितिमाह-

तदन्तरपुटाः सप्त नागासुरसमाश्रयाः । दिन्यौषधिरसोपेता रम्याः पातालभूमयः ॥ ३३ ॥ तदम्तरपुटा इति । तस्य भूगोकस्य, अन्तरपुटाः = मध्यस्थगुहाह्रपाः, नागासुर- समाश्रवाः=नागानां ( वासुकीत्रमुखसर्पाणाम् ) असुराणां ( दैश्यानां ) च आधारभृताः, रम्याः=मनोहराः, सप्त=अतल-वितल-सुतल-रसातल-तलातल-महातल-पाताकाख्याः सप्तसङ्ख्यकाः, पातालभृमयः = पातालप्रदेशाः सन्ति । एषु पातालदेशेषु नागा असु-राक्ष निवसन्ति ।

ननु भूगोळान्तःपुटेषु सूर्यं किरणसम्माराभावात्तेषु स्थितानो व्यवहारः कथं सम्पर्धत इत्याह—दिव्योषधिरसोपेताः = ताः पातालभूमयः, दिव्यानां = स्वतः प्रकाशयुक्तानामो प्रधीनां रसैरुपेताः सन्ति । न तेषु रविकिरणानां प्रयोजनं भवति । दिव्योषधीनां नागमः जीनां च प्रकाशैरेय नित्यं दिव्यन्ते पाताललोका इत्यथंः । एवमाह तत्रभवान् भारकरः -

''••••पाताळलोकाः पृथिवीपुटानि ।

चम्बत्फणामिष्णगणां शुकृतप्रकाशाः एतेषु साधुरगणाः फणिनो वसन्तिः इति । एतेन-'कथं चात्र सप्त पातालभूमयः' इस्यस्योत्तरं जातम् ॥ ३३ ॥

इदानी मेरोः संस्थानमाह-

अनेकरत्ननिचयो जाम्ब्नद्मयो गिरिः । भूगोलमध्यगो मेरुरुमयत्र विनिर्भतः ॥ ३४ ॥

कनिकरत्निचय इति । भूगोलमध्यगः = भूगोलस्य पृष्ठ देन्द्रगतः, उभयत्र = कर्ष्यमध्य, विनिर्मतः=भूमेः पिण्डाद् बहिर्भृतः, मेरः=मेरुनामा, गिरिः=पर्वतोऽस्तीति शेष्यः। तस्यैव विशेषणं विनिर्दिशति। अनेकरस्ननिषयः = 'स मेरः' अनेकेषां रस्नानां निचयः समुहो यस्मिन्, तथा भूतः। अपि च, जाम्बूनदमयः=जाम्बूनदं सुवर्णं तन्मय स्वर्णमय इति । भुवो मध्यं गतो दक्षिणोत्तरव्यासहपो हि कनकावलो मेरुरमयदिशि सुमेर्ण-कुमेरुनाम्ना प्रसिद्धोऽस्तीति भावः॥ ३४॥

इदानी देवानां दैश्यानाञ्च स्थितिमाइ-

उपरिष्टात् स्थितास्तस्य सेन्द्रा देवा महर्षयः। अधस्तादसुरास्तद्वद् द्विषन्तोऽन्योन्यमाश्रिताः॥ ३५॥

उपरिष्टादिति । तस्य = मेर्गिरः, उपरिष्टात् = ऊर्ध्वभागे (उत्तरस्मा दिशि ) सेन्द्राः=इन्द्रेण सहिताः, देवा महर्षयय स्थिताः सन्ति । स्वर्गिणां निवाधः सुमगै । सुमेरुः स्वर्ळीकाधार इत्यर्थः । तथा तस्य मेरोः, अधस्तात्=अधोभागे (दक्षिणमुवदिशि ) तद्वः त् = यथा देवास्तयेव, असुराः = दैरयाः=नारकाः, आश्रिताः = कुमेरुगता वर्तन्ते । कुमेरुवेव नरकळोकाधारस्तत्र दानवा निवसन्ति । ते च कथं निवसन्ति तदाह-द्विषन्तोऽन्यो-न्यमिति । देवा असुरेभ्यः, असुराध देवेभ्यो द्विषन्तस्तिष्टन्ति । ते परस्परं वैरिण इर्मर्थः ॥ ३५ ॥

इदानीं पृथिन्यां समुद्रस्थितिमाइ —

ततः समन्तात् परिधिक्रमेणायं महार्णवः । मेखलेव स्थितो धात्र्या देवासुरविमागकृत् ॥ ३६ ॥ तत इति । तस्मान्मेरोः खद्दाषात् , समन्तात् = परितः, परिधिकमेण अयं महार्ण-वः = जवणसमुद्रः, देवासुरविभागकृत्=देवानामसुराणां च प्रदेशविभाजकः, धात्र्याः = प्रिष्ट्याः, मेखला=कटिस्त्रं इव स्थितोऽस्ति । कारसमुद्रादुत्तरे भुवो आगो देवानां प्रदेश शः । समुद्रसहितः समुद्राह्क्षिणो भुवो आगो दैत्यानां प्रदेश इति तात्पर्य्यम् । अत एव वर्भशास्त्रे समुद्रसह्वने प्रायक्षितं प्रदर्शितिविति ॥ ३६ ॥

इदानी समुद्रोत्तरतटेषु बतस्रो देवनगरीराह-

समन्तान्मेरमध्यात् तु तुरुयभागेषु तोयधेः । द्वीपेषु दिश्च पूर्वीदिनगर्यो देवनिर्मिताः ॥ ३७ ॥

समन्तादिति । मेरमध्यात् , समन्तात् = परितः, तुन्यभागेषु = भूपरिधिचतुर्यां गान्तरितेषु, तोयधेः=समुद्रस्य, द्वीपेषु=तटप्रदेशेषु, दिख्य = पूर्वादिचतस्रषु, देवनिर्मिताः= देवै रिचताः चतसः पूर्वादिनगर्यः सन्ति । छवणार्णवस्योत्तरतटेषु पूर्वादिदिख्य चतस्रो नगर्यो मेरमध्यात्रवरयंग्रान्तरिता विद्यन्ते इति भावः ॥ ३०॥

इदानी तासां नगरीणां नामान्याह-

सृत्रचपादे पूर्वस्यां यमकोटीति विश्वता ।

मद्राक्ववर्षे नग्री स्वर्णप्राकारतोरणा ॥ ६८ ॥

याम्यायां मारते वर्षे छङ्का तद्रन्महापुरी ।

पश्चिमे केतुमाळाख्ये रोमकाख्या प्रकीर्तिता ॥ ३९ ॥

उदक् सिद्धपुरी नाम कुरुवर्षे प्रकीर्तिता ॥

तस्यां सिद्धा महात्मानो निवसन्ति गतन्यथाः ॥ ४० ॥

भृवृत्तपादविवरास्ताश्चान्योन्यं प्रतिष्ठिताः ।

ताभ्यश्चोत्तरगो मेरुस्तावानेव सुराश्चयः ॥ ४१ ॥

भृत्यपाद इति । मेरतः पूर्वस्या दिशि भृत्यतपादे = भूपरिशिचतुर्शांशे, भद्राह्य वर्षे=समुद्रोत्तरतटवर्तिभद्राश्वसंत्रहे वर्षेखण्डे, स्वर्णप्राकारतोरणा = स्वर्णमयाः प्राकारास्तो-रणानि च विचन्ते यस्यां सा 'यमकोटी' इति विश्रुता = प्रश्विद्धा नगरी श्राह्त । मेरुतो याम्यायां=दक्षिणस्यां दिशि भारते वर्षे, तद्वत्=भृत्यचतुर्थाशान्तरे स्वर्णप्राकारतोरणा, 'लङ्का' नाम महापुरी वर्तते । मेरोः पश्चिमे भागे तद्वत् केतुमालाक्ये वर्षे रोमकनाम्नी नगरी प्रकीर्तिता । मेरतः उदक् = उत्तरे भागे कुरवर्षे तद्वत् सिद्धपुरी नाम नगरी प्रकीर्तिता । मेरतः उदक् = उत्तरे भागे कुरवर्षे तद्वत् सिद्धपुरी नाम नगरी प्रकीर्तिताऽऽवार्येरिति । तस्यां किक सिद्धपुर्यां, गतव्यथाः=वीतशोकाः सदाऽऽनन्दाः, सिद्धाः महारमानश्च निवसन्त । ताश्च चतस्रो नगर्योऽन्योन्यं, भृत्यतपादिवनराः = परस्परं भूपरिविचतुर्थाशान्तरिताश्चतुर्दिश्च प्रतिष्ठिता विचन्ते । सुराश्रयः=देवानामाधारभृतः मेरुगिरिः ताभ्यश्चतस्यो नगरीभ्यः, तावानेव=भृत्वत्वतुर्थांशान्तरित एव, उत्तरगः = उत्तरदिक्षि स्वतो वर्तते । सेरुमध्याच्चतस्रो नगर्यो नवस्यश्वान्तरेषु वर्तन्ते ।

ययि मेरी गोळयुक्त्या दिग्ज्ञानं न स्थिरं भवितुमईति । मेरुपभितो रवेर्भ्रमणात् । तथापि परेषामनुमित्यै मेरुतो यमकोटी पूर्वस्याम् । मेरोर्याम्ये लङ्का । पिक्षमे रोमकम् । उत्तरे सिद्धपुरीति आचार्यैः कित्पता । परत्र सर्वाभ्य एव नगरीभ्यो मेर्घरमा दिशि सोसरा दिगिति । एवं भारकरोऽप्याह—

" ततोऽखिळानामुदक्षियतो मेवरिति प्रसिद्धम्" इति ।

भाचार्योक्ता एताश्वतस्रो नगर्यो मेरुतो नवत्यंशान्तरे निरक्षदेशेषु सन्तिस्म । परश्च काळकमेण तासां प्रदेशाः समुद्रमग्ना अतो निरक्षेऽधुना ता नोपळभ्यन्ते ॥ ३८-४९ ॥

इदानी ता नगर्थी निरक्षदेशेषु सन्तीत्याह-

तासाम्रुपरिगो याति विषुवस्थो दिवाकरः। न तासु विषुवच्छाया नाक्षस्योन्नतिरिष्यते॥ ४२॥

तासामिति । विषुवस्यः = सायन-मेष-तुलादी स्थितः, दिवाकरः=सुर्यः 'कान्तेर-भावावादीवृत्तपरातलगतः' तासां नगरीणामुपरिगोऽभितः, याति = भ्रमित । अतः तासु, विषुवच्छाया=पलमा नोरपयते । तथा तासु, अक्षस्य=ध्रुवसूत्रकपयष्टेः, उचितः=िक्षिति-जादुच्यतःवं नेष्यते । ताः किल नगर्यों नाडीवृत्तघरातलगताः सन्ति । विषुविद्दिने रिवर्ना-द्योद्धते श्रमित । अतः 'एवं विषुवती छाया स्वदेशे या दिनार्धना' इत्यनेन नाडीवृत्तसंय-कस्य शङ्कोदिनार्धच्छायाया अभावात् पलमानोरपयते । तथा ध्रुवस्य तत्कितिज-(निर-श्रवितिज-) गतत्वाद् ध्रुवोक्षतरमावोऽतस्तास्वक्षांशामाव इति ॥ ४२ ॥

इदानीं ध्रुवतार।स्थितिमाह--

मेरोरुभयतो मध्ये ध्रुवतारे नभःस्थिते। निरक्षदेशसंस्थानाम्धभये शितिजाश्रये॥ ४३॥ अतो नाक्षोच्छ्रयस्तासु ध्रुवयोः शितिजस्थयोः। नवतिर्छम्बकांशास्तु मेरावक्षांशकास्तथा॥ ४४॥

मेरोरिति । उभयतः=उभयदिशि (देवभागे दैरयभागे च ) मेरोः मध्ये=मेरमध्य-सूत्राप्ते (खमध्य इत्यर्थः ) नभः स्थिते=आकाशगते, प्रुवतारे वर्तते । देवानां दैरयानाय खस्वस्तिकगतौ ही सीम्ययाम्बध्नुवी स्त इति । उभये=ते हे प्रुवतारे निरक्षदेशसंस्थानां = निरक्षधरातळवासिनां, क्षितिजाश्रये=क्षितिजघरातळगते भवतः ।

यतो ब्रुवतारे निरस्नदेशवासिनां सितिजाश्रये स्तोऽतो निरस्नदेशगतासु, तासु=पूर्वो-क्तनगरीषु सितिजस्थयोर्ध्रवयोः, असोच्छ्रायः=असाशोजितिः न भवति । तथासाशामावात् , लम्बांशाकाः=श्रुवस्वखस्वस्तिकान्तरस्पाः, नवतिः=नवत्यंशा भवन्ति । अथ मेरी असो-शकाः=स्विधितिजश्रुवान्तराशस्पाः, तथा=नवत्यंशाः भवन्ति । तत्र च स्वखस्वस्तिकश्रु-वान्तराशस्पा लम्बांशाः ग्रूव्याः ।

अनेन इलोकद्वयेन देखान्तराक्षांशयोरन्योन्यं शानं स्चितं भवति। यतो निरक्षेऽक्षा-भावो मेरी नवतिरत्तांशाः । मेरुनिरक्षदेशान्तरं भूपरिधिचतुर्थांशतुल्यम् । खतो यदि भूपरिधिचतुर्थांशान्तरेण नवत्यंशास्तदाऽभीष्टदेशान्तरेण किमित्यनुपातेन तदस्रांशा भवे-युः । एवमेवाक्षांशेम्यो देशान्तरशानं भवितुमईति । अपिचाक्षांशदेशान्तराभ्यां भूपरि-धियोजनानि शातुं शक्यन्ते । तथाहि । यशक्षांशान्तरेण देशान्तरयोजनानि तदा चक्रांशैः किमिति भूपरिधियोजनानि । अत एवाह भास्करः—

"पुरान्तरं चेदिदमुत्तरं स्यात् तद्शाविदलेषलवैस्तदा किम् । चकांशकैरित्यनुपातयुक्तस्या युक्तं निरुक्तं परिधेः प्रमाणम्" इति ॥४३-४४॥ इदानीं देवासुराणां रविदर्शनस्थितिमाह—

मेषादौ देवभागस्थे देवानां याति दर्शनम् । असुराणां तुलादौ तु सूर्यस्तद्भागसञ्जरः ॥ ४५ ॥

मेषादाविति । देवभागस्थे मेषादी राशिषट्के भ्रमन् सूर्यः, देवानां=उत्तरष्ठ्रवाधो निवसतां, दर्शनं = दृष्टिपधं याति । तुळादी राशिषट्के भ्रमन् रिवः, अधुराणां=दक्षिणधुः वाधोनिवसतां दैत्यानां दर्शनं याति । कयं भृतः । तद्भागसग्ररः=तुळादी राशिषट्केऽसु-राणां भागे सञ्चरन् सन्निति ।

देवासुराणां खमश्यह्रपाभ्यामुत्तरदिक्षणध्रुवस्थानाभ्यां नवत्यंशस्यासाधीत्वत्रं वृत्तं नाबीवृत्तं देवासराणां क्षितिजं भवति । नाबीवृत्तादुत्तरे मेषादिराधिषट्कं देवानां क्षितिजाः दुपरिगतं भवतीत्यतो मेषादिराधिषट्कं सञ्चरन्तमकं देवाः पश्यन्ति । नाबीवृत्ताद्क्षिरो उक्षादिषट्कं दैत्यानां क्षितिजादुर्वगतं भवतीत्यतस्तुकादौ सञ्चरन्तं सूर्यमसुराः पश्यन्तिति गोकविदां समस्मेव ॥ ४५ ॥

इदानी स्यीकरणानां तीवत्वे मृदुत्वे च कारणमाह—

अत्यासन्नतया तेन ग्रीध्मे तीवकरा रवेः।

देवभागेऽसुराणां तु हेमन्ते, मृदुताडन्यथा ॥ ४६ ॥

अन्यासन्नतथेति । 'यतो मेषादिराशिषट्के रिबर्देवानां चितिनादुपरि अमित तुन्नादिषट्के च दैरविभितिजादुपरिगतो भवति तेन कारणेन श्रीक्मे=श्रीक्मतौ ( वृष-मि. अन्योः ) देवभागे=निरसदेशादुतरे भागे, रवेः=स्थस्य, अश्यासन्नतया=खमन्यसमीपगतः वात् किरणानां कम्बद्धपतया, तीनकराः=प्रखरिकरणा भवन्ति । अधुराणां भागे तु हेमः नतकाले रवेरत्यासन्नतया तीनाः करा भवन्ति । अतोऽन्यवा अर्थात् हेमन्तकाले देवभागे रवेः स्वस्विभितकप्रदेशाद्दूर्गतत्वात् मृदुता भवति । अधुराणां भागे प्रीक्मे रवेर्दूरगतः वानमृदुता भवति ।

सूर्यस्य किरणा यदा स्वपृष्ठशितिजोपरि सम्बायमाना भवन्ति तदा ते प्रखरा अन्यया मृद्रका भवन्तीति सर्वेषामनुभूतोऽयं विषयः । श्वारसमुद्राद्धतारे देवभागे ( जम्बूद्वीपे ) प्रीष्मकालिका रिविकरणा भृपृष्ठोपरि लम्बानुकारा भवन्ति । तत्र रवेनैताशानामस्पत्वात् । अतस्तत्र किरणा व्यणाः । असुराणां भागे तदानीं रवेर्तूरगतस्वाद् भृपृष्ठे तिस्करणास्तिर्यक् पतन्ति । स्वतन्तत्र किरणानां मृदुता । अस हेमन्तकाले जम्बूद्वीपे रवेनैताशानामाधिन्यम् । दिल्णे

भागे तु हेमन्ते रवेर्नतां सानामल्पस्वाद् रविकिरणा कम्बक्रपास्तेन तत्रीष्ण्याधिक्यम् । एतेन ''श्रीष्मे तीत्रकरो भानुः'' इत्यस्य प्रश्नस्योत्तरं जातम् ॥ ४६ ॥ इदानी देवासुराणामहोरात्रव्यवस्थामाह—

देवासुरा विषुवित क्षितिजस्थं दिवाकरम् ।
पद्यन्त्यन्योऽन्यमेतेषां वामसन्ये दिनक्षये ॥ ४७ ॥
मेषादावुदितः सूर्यस्रोतः राशीनुदगुत्तरम् ।
सञ्चरतः प्रागहर्मध्यं पूरयेन्मेरुवासिनाम् ॥ ४८ ॥
कर्कादीन सञ्चरस्तद्वहृहः पश्चार्थमेव सः ।
तुलादीश्च मृगादीश्च तद्वदेव सुरद्विषाम् ॥ ४८ ॥
अतो दिनक्षये तेषामन्योन्यं हि विषययात् ।
अहोरात्रप्रमाणं च भानोभेगणपूरणात् ॥ ४० ॥

देवासुरा इति । देवा दैश्याक्ष, विषुवित = सायने मेषे तुकायां च, दिवाकरं=स्यै वितिजस्थं = स्वित्तिजयत्तगतं पर्यन्ति । अतः एतेषां = देवानामसुराणाम, दिनसपे = दिनं रात्रिक्ष, अन्योन्यं=परस्परं, वामसन्ये = व्यत्यासेन भवतः ।

देवानामसुराणां च क्षितिजवृतं नाइवित्तमेव । नाडीकान्तिवृत्तयोः यौ पूर्वापरसम्पाता तौ सायनमेष-तुलादिष्टिन् । सायनमेषतुलयोर्कसक्षमणमेव विषुविद्दनम् । अतो षिषुवदिन रविः नाइवित्तगतो भ्रमति । तेन देवा दानवाश्च स्वक्षितिज्ञस्थमकं पश्मन्ति । अय यदा स्विभेषादिगतो भवति तदा देवानां क्षितिजोष्वंगतो मासष्ट्कं कन्यान्तं यावद् देवेट्रंयतेऽतस्तेषां दिनं परचासुराणां ज्ञितिजायोगतत्वाद्रजनी । यदा रविस्तुलादिराशिषट्कं भवति
तदा देवानां ज्ञितिजादयोगतो देत्यानां क्षितिजाद्ष्यंस्यो दैत्यैर्ध्यतेऽतो देत्यानां दिनं
देवानां रजनीति गोलञ्चानामतिरोहितमेव । अतो देवासुराणमहोरात्रे विपर्यासमुपपन्नम् ।

मेषाद्यिति । सर्थः, मेषादौ = विषुवत्कान्तिवलययोः प्रथमसम्पातस्पसायनमेषादौ (नाकृष्यस्पित्तिजे) उदितः सन्, मेष-१ष-मिथुनस्पान् श्रीन् राष्टीन् यावत्,
उदगुतरं = उत्तरोत्तरक्रमेण सञ्चरन् सन्, मेक्वासिनां=देवानां, प्रागहर्मध्यं=प्रथमं दिनार्षं पूरयेत्। एवं, सः=सूर्यः, कर्कादीन् श्रीन् राष्टीन् तद्दत् क्रमेण सम्बर्त्, सहः =
दिनस्य पश्चार्षं पूरयेत्। अथ तद्ददेव तुलादीन् श्रीन् राष्टीन्, मृगादीस् श्रीन् राष्टीन्
सम्भाद्यः, सुरद्दिषां=कुमेक्वासिनां दैत्यानां, दिनस्य पूर्वापरार्धे पूरयेत्। एतदुक्तं
भवति। सायनमेषादौ देवनां सुर्योदयदर्शनाद्दिनारम्भः। मिथुनान्ते मध्याहं, कन्यान्ते च
सूर्यास्तो भवति। तुलादौ च दैरयानां दिनादिः। धनुरन्ते तेषां मध्याहं, मीनान्ते च
सूर्यास्तकालो भवतीति।

अत्र युक्तिरपि विदुषां व्यक्तव । यतः क्षितिजादुपरिगतेऽके दिनादिः, परमोच्चगते

<sup>\*</sup> यत्र तत्रापि भूपृण्ठे रिविकिरणानां लम्बरूपरेव उष्णाःवं तिर्यवस्ते च शीतलत्वं भवतीति प्रतिदेशं श्रांतोष्णस्थितिविचारणाया ।

दिनार्धे च भवति । अतः सायनमेषादौ नाडीश्वत्तरूपे देवानां क्षितिजे सूर्वे दिनादिः; मिथु-नान्ते च स्थिते सूर्वे नतांशानां परमाल्यत्वादिनार्धे, कन्यान्ते पुनः चितिजगतत्वात् सूर्या-स्तः । एवं तुलादौ दैत्यानां चितिजस्थेऽके दिनादिः; धनुरन्ते दैत्यानां नतांशाभ।वादिन-मध्यं, मीनान्ते चं सूर्योस्त इति युक्तमेबोक्तमिति ।

श्रत इति । अस्मात् कारणात् , तेषां = देवानामसुराणां च, विपर्धयात् = व्यस्यासतः, अन्योन्यं = परस्परं, दिनच्चपे = दिनं रात्रिश्च भवतः । यहेवानां दिनं साऽसुराणां रात्रिः । यदसुराणां दिनं सा देवानां रात्रिरित्यर्थः । अथ तेषामहोरात्रप्रमाणं विनिर्दिशणाह — श्रहोरात्रप्रमाणमिति । तेषां देवासुराणामहोरात्रप्रमाणं, भानोः = सूर्यस्य, भगणपूरणात् = द्वादशराणिभोगाद् भवति । यावता कालेन रविद्वीदश राशीन् अङ्के तावान् काले देवानामसुराणां चाहोरात्रमिति ।

अत्र देवासुराणां यदहोरात्रत्रमाणं भानोभँगणपूरणादुक्तं तत्र भानोभँगणभोगः सायनोऽवगन्तव्यः । यतो नादीकान्तिमण्डलयोः सम्पातः सायनो मेषादिः, तया च नादीमण्डलमेव देवासुराणामहोरात्रविभागकृत् । अतो नादीमण्डलोदयद्वयान्तर्गतः काल एकवर्षोद्भवायनगतिकलासंस्कृतो देवासुराणामहोरात्रप्रमाणं स्यादिति विशेयं सुधीभिः॥४७-५०॥
इदानी देवासुराणां दिनाधै राज्यधंबाह् —

### दिनक्षपार्धमेतेषामयनान्ते विपर्ययात् । उपर्यात्मानमन्योन्यं कल्पयन्ति सुरासुराः ॥ ५१ ॥

दिनद्यपार्धिमिति । एतेषां = देवानां दैत्यानाञ्च, अयनानते = सायने मिथुनानते सायने घनुरन्ते च, दिनद्यपार्धं=दिनार्धे राज्यर्धे च, विपर्ययात्=मिथो व्यत्यासतो भवति । एतदुक्तमवधेयम् । "यदा रविः सायने मिथुनान्ते भवति तदा देवानां दिनार्धे दैत्यानां राज्यर्धे च भवति । यदा सायने घनुरन्ते रविभवति तदा देवानां राज्यर्धे दैत्यानां दिनार्धे च भवतीति" ।

अय तेषां देवासुराणामन्योन्यमविधितिमाह—उपरीति । ते सुरासुराः = देवा दानवाख, अन्योन्यं=परस्परं, आत्मानं=स्वं शरीरं, उपरि=उपरिष्ठात् कल्पयन्ति । देवा आत्मानसुपरि, दैत्यानघः स्थितान् कल्पयन्ति । एवं दैत्या आत्मानसुपरि, देवानघो-गतान् कल्पयन्ति ।

सायनमेषादिराशिषट्कं देवानां दिनं तदेवासुराणां रात्रिप्रमाणमिति तदर्धं सायने मिथुनान्ते देवानां दिनाधं दैश्यानां रात्र्यर्धे चोपयुक्तमेव । एवं सायनतुकादिः राशिषट्कं दैत्यानां दिनं देवानां रात्रिश्चेति तदर्धे सायने धनुरन्ते देवानां रात्र्यर्धे दैश्यानां दिनाधं भवतीति वाळानामपि प्रस्यक्षमेव ।

देवा दानवाश्वीभये भुवः धौम्ययाम्यभागे भूषृष्ठगता वर्तन्ते । तेषु परस्परमेकमप्-रोऽधोगतं स्वाधाराधोगतत्वात् कल्पयन्ति । वस्तुतो गोळाकारभूष्ट्रष्ठे कोर्ध्वं कचाप्यध इति न निश्चयः । सर्व एव भूषृष्ठे समन्तान्निवसन्ति तेनात्मानं सर्व उपरि मन्यन्ते इत्य-प्रतो वक्ष्यत्याचार्यः ॥ ५९ ॥ इदानीमन्येषामप्यूर्ध्वाघःस्थितिमाह—

अन्येऽपि समसूत्रस्था मन्यन्तेऽधः परस्परम् । भद्राद्यवकेतुमालस्या लङ्कासिद्धपुरस्थिताः ॥ ५२ ॥

सन्ये इति । यथा देवासुराणामन्योन्यमेकसमस्त्रिह्यत्योध्वीधरत्वकत्यना तथैव सन्येऽपि समस्त्रस्थाः = यत्र तत्रापि भृव्यासोभयप्रान्तगता जनाः परस्परं एकेऽन्यान् स्रधो मन्यन्ते । तान् किंखिद्वर्णयनाह्— भद्राश्वकेतुमाळस्थाः परस्परमधो मन्यन्ते । सद्राश्वगताः केतुमाळस्थानधो मन्यन्ते । केतुमाळगता भद्राश्वस्थानधो मन्यन्ते । एवं सद्रासिद्वपुरस्थिताः परस्परं तथा मन्यन्ते । यतस्ते परस्परं कुद्लान्तरस्थिता इति॥५२॥

इदानोसुपर्शुकस्थितौ हेतुं वर्णयन् वस्तुस्थितिमाह-

सर्वत्रैव महींगोले स्वस्थानग्रुपरि स्थितम्।

मन्यन्ते खे यतो गोळस्तस्य क्वोध्व क्व वाष्यधः ॥ ५३॥

सर्वजैविति । महीगोले = गोलाकारभुपृष्ठे सर्वजैव ( एव शब्दो व्यवधाननिरा-सकः ) जनाः, स्वस्थानं = निजाधिष्ठितं स्थानं, उपिरिस्थितं मन्यन्ते । न कोऽपि स्वमधो-गतं मन्यते । यतः=यस्मात् कारणात् 'अयं' गोलः=भूगोलः, खे=आकाशे (ब्रह्माण्डमध्ये) स्थितो वर्त्तते, अतस्तस्य गोलस्वकपस्य कर्ष्वं कः १ अपि वा अधः कः १ गोलाकारोऽयं भूषिण्डः सर्वेषां भूषृष्ठनिवासिनामधोगत एवातो महीगोले सर्वत्रैव जनाः स्वस्थानमुपरि स्थितं मन्यन्ते, तथा स्वस्थानात् कुद्लान्तरस्थानधोगतानिव मन्यन्ते । परन्तु सर्वं एव ते भूषृष्ठोपरिगता एवानाकुलास्तिष्ठन्ति । एवमाह तत्रभवान् भास्करः—

"यो यत्र तिष्ठत्यवनि तलस्थामात्मानमस्या उपरिस्थितं च । स मन्यतेऽतः कुचतुर्थसंस्था मिथश्व ते तिर्थिगवामनन्ति ॥ अधःश्चिरस्काः कुद्कान्तरस्थारुकाया मनुष्या इव नीरतीरे । अनाकुलास्तिर्थंगधः स्थितात्र तिष्ठन्ति ते तत्र वयं यथाऽत्र" ॥

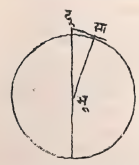
बरतुतो गोले ऊर्ध्वाधरस्यं कर ।नामात्रसेवेस्यलम् ॥ ५३ ॥ इदानी गोळाकाराया अपि भुवः समस्वदर्शने कारणसाह—

अल्पकायतया लोकाः स्वस्थानात् सर्वतोम्रुखम् । पञ्चनित वृत्तामप्येनां चक्राकारां वसुन्धराम् ॥ ५४ ॥

सर्पकायतयेति । लोकाः = आलोकिविलोकनकुशलाः भूपृष्ठनिवासिजनाः, अरुप-कायतया = अतिलघुशरीरतया, स्वात् स्थानात् , सर्वतोमुखं = चतुर्दिधु, दत्तामि = गोला-कारामि , वसुन्धरी = पृथ्वी, चकाकारी = दर्पणोदरवत् समतली पश्यन्ति ।

भुवः परिषाह्यपेक्षया नरे। नितरा लघुरतो नरो भुवोऽत्यल्पं. (शतांशाद्य्यस्पं) भागं पर्यति । तत्र 'वृत्तस्य षर्णवत्यंशो हैं दण्डवत् परिदर्यते' इति साकस्योक्तप्रमाणात् भुवः शतांशादस्पे दश्यभागे वक्रतासम्भवो नेति नरो गोलाकारामपि वसुन्धरा वक्रवत्सम्मत्रले पर्यतीति शुक्तमेव । एवमाह भारकरोऽपि—

"समो यतः स्यात् परिषेः शतांशः पृथ्यी च पृथ्वी नितरां तनीयान् । नरख, तत्पृष्ठगतस्य कृत्स्ना समेव तस्य प्रतिभात्यतः सा" इति ॥ अथ प्रतीत्यर्थे दृश्यभूगागगणितं प्रदृश्यते—



भूस्प=भूव्या है। दृष्ट्युविछ्तिः=४ हस्ताः।

अथ "योजनानि शतान्यष्टौ भुकणों द्विगुणानि" इत्युक्तेः। भूव्याई=८०० योजनानि । एकस्मिन्योजने चत्वारः क्रोशाः । प्रतिक्रोशं सहस्रद्वयदण्डाः । प्रतिद्वण्डं चत्वारो हस्ताख भवन्तीत्यतो भृष्यासार्धहस्ताः=८०० x x x २००० x x = २५६००००० ।

...भृह = भूव्याई + ह•उ=२५६०००४ हस्ताः।

भूस्य = २५६००००० इस्ताः।

∴ दृह्य = √ भूह र - भूह्य र

स्वल्पान्तरत्वात् १४३११। इस्य = १४३११।

तत्परमाल्पत्वात् २' तुल्यमेव ।

पुनरस्य योजनात्मकमानज्ञानार्थमनुपातः । यदि चक्रकलाभिर्भूपरिणाहयोजनानि तदा भुवो दृश्यभागकलानिः किमिति फर्ल भुवो दृश्यभागयोजनमितिः = भूप × २' = २१६००'

भूप । एतेन भृपृष्ठगतनर्रस्य भूद्दयभागमानं भूपरिधेरयुतांशतोऽप्यत्यं सिस्यत्यतो

'वृत्तस्य षर्णवरयंद्रो दएडवत् परिदृश्यते' इति साकस्योक्तानुसारं गणितागतो भूदृद्य-भागो 'परुप' नितरा सरलाकारो भवेत् । अतः 'प' स्वस्थानात् 'परुप' सरलरेखाद्यप-व्यासार्धेनोत्पन्नं गृहां दश्यक्षितिजं सरलाकारं भवेदेवेति किं चित्रमिरयलमितिबस्तरेण ॥५४॥ इदानी सचक्रभ्रमणव्यवस्थामाह—

### सन्यं अमित देवानामपसन्यं सुरद्विषाम् । उपरिष्ठादु भयोलोऽयं न्यक्षे पश्चान्मस्तः सदा॥ ५५ ॥

स्वयमिति । अयं = आकाशे प्रत्यक्षो द्रयमानः, भगोकः = नक्षत्राश्रितो गोळः
(क्रान्तिमण्डलभित्यर्थः ) देवानां=मेरुगिरेड्तराप्रवर्तिनां, सन्यं=वामतो दक्षिणकमेण,
तथा, सुरद्विषां=दैरयानां मेरुदक्षिणाप्रवर्तिनां, अपतन्यं=वामकमेण (दक्षिणतो वामदिशि
यथा स्मात्तथा ) अमिति । व्यत्ते = निरक्षदेशेषु निवसतां, उपरिष्टात्=मस्तको व्यभागे
पश्चिमामिमुखोऽयं भगोलो निरयं अमिति ।

प्राचीनसम्मतं भगोलभ्रमणं निस्यं पिश्वमाभिमुखं प्रवहवायुप्रेरितं भवति । असी अगोलो ध्रवह्वयकीलप्रोतः परिभ्रमति । अतः पश्चिमाभिमुखं भ्रमतो भगोलस्य सौम्यया- स्यौ श्रुचौ दक्षिणवामपाइवंगतौ भवतस्तेन देवानां सन्यं देखानां वामं भगोलभ्रमणं प्रति भाति । निरक्षदेशेषु भ्रुवयोः क्षितिजस्यस्वात् तेषां भगोलभ्रमणं मस्तकोपरि प्रत्यक्षमेव दृश्यते ॥ ५५॥

इदानी दिनमानव्यवस्थानमाह—

## अतस्तत्र दिनं त्रिंशकाहिकं भर्वरी तथा। दासमृद्धी सदा नामं सुरासुरनिभागयोः॥ ५६॥

अत इति । 'यतो निरक्षेऽयं अगोको मस्तकोपरि अमिते' अतस्तत्र निरक्षे दिनं त्रिस्तानिकं, तथा सर्वेरी=रात्रिः त्रिस्तनाहिका अवति । निरक्षे दिन-रात्रिमानं समान-मेवेत्यर्थः । अश्र सुरासुरिवभागमाः = निरक्षदेशादुत्तरदक्षिणमागस्वदेशयोः 'दिनमाने रात्रिमाने न' सदा, नामं = व्यत्यासेन हासद्वी भवेताम् । एतदुक्तं भवति । रवौ देवभागस्थे तत्र दिनस्य वृद्धिः, रात्रेहीसः । दैत्यानां भागे तदानी दिनस्य हासो रात्रेवैद्धिः । देश्यभागवासिनां दिनस्य हासो रात्रेवैदिः । देश्यभागवासिनां तदानीं दिनस्य वृद्धिः, रात्रेहीसः । देश्यभागवासिनां तदानीं दिनस्य वृद्धिः, रात्रेहीसः भवति ॥५६॥

उपपत्तिः-

निरचे क्षितिजसुनमण्डलम् । तदहोरात्रयत्तस्य पृष्ठीयकेन्द्रगतमत उन्मण्डलेन् यान्द्रचित्तस्य ज्ञानि व्यापित्रकृतस्य तुल्यानि वस्वारि खण्डानि जायन्ते । उन्मण्डलोपरि विद्याद्दण्डास्मकमहोरात्रयत्तस्यार्थं दिनं तावदैवोन्मण्डलाचो रात्रिमानभिति प्रत्यच्येव गोकस्थितिविदाम् ।

अथ यतो दैवमागे क्षितिजवृत्तमुन्मण्डलाद्घो गतं भवति तथाऽमुरमागे क्षितिजमुअगण्डलाद्ध्वं भवतीति ताबद्रोलज्ञानामितरोहितमेवातो यदि देवमागे दिनवृद्धिस्तदाऽमुरभागे क्षितिज्ञोनमण्डलान्तररूपचरनादीभिर्दिनहासो भवति । तच्चरज्ञानप्रकारस्तु पूर्वे प्रपकिवत एवस्यलम् ॥ ५६ ॥

इदानी तामेव दिनमानव्यवस्था विशद्यन्नाह-

मेषादौ तु दिवावृद्धिरुदगुत्तरतोऽधिका ।

# देवांचे च क्षपाद्दानिर्विपरीतं तथाऽऽसुरे । ५७॥ तुलादौ द्युनिकोर्वामं सयवृद्धी तयोरुमे । देशकान्तिवशानित्यं तद्विज्ञानं पुरोदितम् ॥५८॥

मेषादाविति। मेषादीराशिषट्के भ्रमति सुर्ये तु, उदगुत्तरतः=यथाकममुत्तरे गच्छिति स्यें, देवांशे = निरक्षादुत्तरमागे अधिका, दिवावृद्धिः = दिनमानस्य वृद्धिभैवति। तथा अपाद्दानिः = रात्रेद्दां स्व भवति। मेषादिराशिषट्के देवमागे दिनं त्रिंशाद्दण्डाधिकं, तथापि यावद्दविर्तारं गच्छिति तावद्दिनस्याधिका वृद्धिः, परं मिथुनान्तं यावदिति। अधुरे = नादीः दत्ताद्दक्षिणे मागेऽस्माद् विपरीतं श्रेथम्। मेषादिषट्के अधुरमागे रात्रेर्वृद्धिः दिनस्य हास्य भवतीत्यर्थः। अथ तृष्ठादौ षट्के तु, तयोः=देवदानवभागयोः युनिशोः = दिनस्य रात्रेश्व, उमे च्यवद्धो, वामं = विपरीतं भवतः। तुलादिराशिषट्के अवरित भास्वित दिश्वभागवर्तिनां दिनदृद्धिः भपाहासः, उत्तरभागवर्तिनां रात्रिष्ट द्विनहाधो भवतिति। तयोदिनराज्योविज्ञानं, पुरा=प्रथममेव स्पष्टाधिकारे "क्वान्तिज्या विषुवद्धान्नो" स्यादिनाः, देशकान्तिवशात् = तत्तदेशानामक्षाद्यवशाद् रविकान्त्यंशवद्याच्च, निरयं = सर्वदा, 'कार्य-मिति' वदितम् ॥ ५७-५८॥

उपपत्तिः—

मेषादिराशिषट्के उत्तरगोले क्षितिजमुन्मग्डलादघोगतं भवति । क्षितिजोनमग्रहलयो॰ रन्तरं चर्षटी, तया सहिता उन्मण्डलोध्वमहोरात्रवृत्तस्यार्घेग्यापिन्यस्त्रिशद्घटिका उत्तरे मागे दिनं, तद्दरण रात्रिश्च । दक्षिणे गोले तु क्षितिजमुन्मण्डलाद्ध्धमतस्तत्र दिनरात्रिः मानयोध्यस्यायमुपयुक्तमेवेस्यलयतिबिस्तरेण ।

वया ययाऽश्रांशमानमधिकं रविकान्तिवाधिका तथा तथा चरवशाद् दिनमानमधिकं भवतीति स्फुटमेव गोळश्चानामिति ॥ ५७-५८ ॥

इदानी निरक्षदेशादन्यत्र कत्मिन्देशे मध्याहे समध्यगो रविभेवतीत्याह-

# भृष्ट्तं क्रान्तिमागन्नं भगणांशविभाजितम् । अवाप्तयोजनैरकों व्यक्षाद्यात्युपरि स्थितः ॥५९॥

स्वासित । भूवतं = योजनातमकं मध्यभूपरिधिमानं, कान्तिभागःनं=इष्टदिन-सम्बन्ध्यर्थकान्तिमागैर्गुणितं भगणांशैः ३६० विभाजितं च कुर्यात् । तदा, अवाप्तयोजनैः= लब्धप्रमितैयोजनैः, व्यक्षात्=निरक्षदेशात् 'रिवकान्तिदिशि' अन्तरितानां जनानां, उपरि स्थितः = समध्यं गतः, अकैः=रविः, याति=गच्छति ॥ ५९ ॥

#### उपपत्तिः-

गोले निरक्षसमध्यात् स्वसमध्याविः याम्योत्तरमण्डलेऽक्षांशाः । निरक्षादहोरात्र वताविधः याम्योत्तरे कान्त्यंशाः । यत्राक्षांशाः कान्त्यंशसमास्तत्राभीष्टिदिने भूगर्भादहोरात्र-वृत्तप्रतिबिन्दुगता रेखा भूष्टुष्ठे यत्र कर्णन्त तत्तिद्विन्दुगता नरास्तिस्मन् दिने मध्याह्वे स्व-मध्यगतमकं पश्यन्ति । ते च भूष्टुष्ठगता बिन्दवो निरक्षदेशात् कियदन्तरे भवन्ति तज्ञाः नार्थमुणायोऽयम् । यक्षे चक्रांशैर्मध्यभूपरिधियोजनानि कम्यन्ते तदा निरक्षाहोरात्रवृत्ताः न्तरां श्रास्पैरमीष्टकान्तिमागैः किमिति कव्यं निरश्चदेशादमीष्टकान्तिदेशि तहेशान्तरयो-जनमानम्= कां अं × भूपयो । अतो निरश्चदेशात् कान्तिदिशि एतदन्तरे वर्त्तमानो नरः

खमध्यगतं सूर्यं द्रष्टुमईतीत्युवपन्नम् ॥ ५९ ॥ इदानीं कुत्र पकृत् षष्टिदण्डासमकं दिनं भवतीत्याह—

परमापक्रमादेवं योजनानि विश्वोधयेत्। भृष्टत्तपाद। च्छेषाणि यानि स्युर्योजनानि तैः ॥६०॥ अयनान्ते विलोमेन देवासुरविभागयोः। नाडीषष्ट्या सक्रद्द। निशाण्यस्मिन् सकृत् तथा ॥६१॥

परमापक्रमादिति । एवं = 'भृवृत्तं कान्तिमागन्नमित्यायनन्तरोक्तविधनाः परमा-पक्रमात् = परमकान्तिवद्यात् , योजनानि 'यानि तानि' भृवृत्तपादात् = मध्यभूपरिषि-चतुर्थाशतः, विशोधयेत् , शेषाणि यानि योजनानि स्युः, तैयोंजनैः निरक्षदेशादन्तरिते देशे, देवासुरविभागयोः विलोमन, अयनान्ते = मिथुनान्ते धनुरन्ते च स्थितेऽकें, सकृत्= एकवारं नाक्षीपष्ट्या, अहः = दिनम् , तथाऽस्मिन् देशे सकृत् , निशा = रात्रिरि नाड़ी-पष्ट्या भवति ॥ ६०-६१ ॥

उपपत्तिः—

यत्र देशे नावीवृत्तिक्षितिजवृत्तयोरन्तरं परमं परमकान्तितुरुषं स्यात् तत्रायनान्ते वितिजेन सहाहोरात्रवृत्तस्य स्पर्शमात्रम् । अतस्तत्राहोरात्रवृत्तस्य वितिजोणंमेन स्थिति-स्वाद् दिनं पछिदण्डारमकं स्यादेव । एवमुत्तरे गोले यत्र परमकान्तितृष्या स्नावाद्याः (षट्पछिभागात्तांश इत्यर्थः ) तत्र मिथुनान्ते गतवित रषौ दिनं पछदण्डात्मकं रात्रिष्य सून्या । मकरादिगते (धनुरन्ते ) रषौ तु तत्राहोरात्रवृत्तस्य वितिजाधः एव स्थितिरतो दिनाभावो रात्रिः पछदण्डात्मका । अतो देवासुरिवभागयोवित्तोमेनान्योन्यं पछदण्डात्मकं दिनं तावती रात्रिश्च भवितुमर्थति । तद्देशज्ञानार्थमयमुपायः । गोस्रस्थित्यदेशा स्थितिः षट्पछिपद्यक्षित्तदेशे दृष्टा । तत्र निरक्षस्वदेशयोरन्तरं परमकान्त्यूननवत्यंशमितं च दृष्टम् सतो यदि अगणाधौर्भूपरिधयोजनानि कभ्यन्ते तदा परमकान्त्यूननवत्यंशैः (षट्पछिम्मतैः ) किमित्यनुपातेन निरक्षदेशात् कान्तिदिश्च स्वदेशान्तरयोजनमानम् =

 $=\frac{4\pi}{3}$   $=\frac{4\pi}{3}$   $=\frac{4\pi}{3}$   $=\frac{4\pi}{3}$   $=\frac{4\pi}{3}$   $=\frac{4\pi}{3}$   $=\frac{4\pi}{3}$   $=\frac{4\pi}{3}$   $=\frac{4\pi}{3}$   $=\frac{4\pi}{3}$ 

पर्श यथोक्तम् ॥ ६०-६१ ॥

इदानी षष्टिदण्डात्मकाहोरात्रस्यावधिमाह-

तदन्तरेऽपि षष्टचन्ते क्षयदृद्धी अहर्निश्चोः । परतो विपरीतोऽयं भगोलः परिवर्तते ॥ ६२ ॥

तद्न्तर इति । तदन्तरे = 'परमापकमादेवं योजनानि विशोधयेत्' इत्यनन्तरोक्त-विधिना निरक्षदेशाद्यानि देशान्तरयोजनानि समागतानि तदभ्यन्तर एव, अहर्निशोः स्वकृद्धी, वष्टवन्ते=विद्विष्ठाभ्यन्तर एव सवतः । निरक्षदेशात् वट्विष्ठभागासां विद्वाः विद्विद्वाः विद्विष्ठभागासां विद्विष्ठाः विद्विद्वाः विद्विष्ठभागासां विद्विष्ठभागासां विद्विष्ठभागाम् विद्विष्ठभागाम्यम् विद्विष्ठभागाम् विद्विष्ठभागामि विद्विष्ठभागाम् विद्विष्ठभागामि विद्विष्ठभागामि विद्विष्ठभागा

"षट्षष्टिभागाभ्यधिकाः पत्नांका यत्राथ तत्रास्त्यपरो विशेषः । कम्बाधिका क्रान्तिरुदक् च यावत् ताविह्नं सन्ततमेव तत्र'' ॥ इति ॥ ६२॥

इदानी द्विमासारमकं दिनं कुत्र भवतीत्याह-

जने भृवत्तपादे तु द्विज्यापक्रमयोजनैः । धनुर्मृगस्थः सनिता देनभागे न दृश्यते ॥ ६३ ॥ तथैनासुरभागे तु मिथुने कर्कटे स्थितः । नष्टच्छायामहीवृत्तपादे दर्शनमादिशेन् ॥ ६४ ॥

उन इति । द्विज्यापक्रमयोजनैः=ह्यो राश्योर्या ज्या सा द्विज्या, तद्ववायोऽपक्रमः कान्तिस्तद्ववात् ( 'मृश्तं कान्तिभागन्न'मित्यादिना ) यानि योजनानि तैः, जने=रहिते मृष्यपादे=भूपरिषिचतुर्याशे यावन्ति योजनानि भवन्ति निरक्षदेशात्तैयोजनैरन्तरिते देव-भागे=उत्तरदिक्षि, धनुर्मगरथः = धनुरादिराशिद्वयगतः, स्विता=स्र्यः न दश्यन्ते । देव-भाने तदानीं माखद्वयात्मिका रात्रिभैवति तथा तैरेव योजनैरमुरभागे तदानीं माखद्वयात्मकं दिनं भवति । अधुरभागे तु, तथैव = तैरेव योजनैर्निरक्षादन्तरिते देशे मिथुने कर्वटे व स्वतः स्वता न दश्यते । अर्थाद् दैत्यानां भागे मिथुनकर्वटयो रवी मासद्वयात्मका रात्रिः, तदानी देवभागे दिनमेवत्यर्थः । अथ तत्र रविद्यानस्यवस्था विवृणोति । नष्टा खता छाया मृष्टाया यत्र ताद्यो, महीश्रतपादे = निरक्षदेशाद् भूपरिधिचतुर्याशे रवेदंर्धन्मादिशेत् । निरक्षदेशात् कुपरिधिचतुर्थाशाभ्यन्तरे यत्र यावद् भूच्छाया नोत्पस्यते तत्र तावद्विदर्धनं भवति । तत्राहोरात्रवृत्तस्य चितिष्ठोध्व गतस्वाद् भूच्छाया नोत्पस्यते तत्र तावद्विदर्धनं भवति । तत्राहोरात्रवृत्तस्य चितिष्ठोध्वं गतस्वाद् भूच्छायाऽभाव द्वात्रे-रभावादित्यर्थः ॥ ६३-६४ ॥

#### उपपत्तिः -

यावत् किलोत्तरा कान्तिर्लम्बाशिषका ताबदहोरात्रवृत्तस्य क्षितिजोर्ध्वं गतरवाद्दिनम्।
इह द्विराशिकान्तितुल्यलम्बाशदेशे देवभागे मिथुनकर्काहोरात्रवृत्तद्वयं क्षितिजादुपरिगतं
धनुर्मकरौ क्षितिजाधोगतौ च भवतः, अतो देवभागे धनुर्मकरगतोऽकोऽदृश्यो मिथुनकर्कटगतो दश्यश्च भवति । असुरभागे तु स्थितविषयंथाद्रविदर्शनेऽपि व्यस्याधो युक्त एव ।
अतो निरक्षदेशादीदग्देशस्यान्तरञ्चानार्थे 'यदि भगणाशौर्भूपरिधियोजनानि तदा द्विराशिकान्स्यूननवर्यशैः किमित्यनुपातेन' देशान्तरयोजनमानीतम्= भूप × (९० — द्विरोकां)

भूप × ९० - भूप × दिराकां भूप भूप × दिराकां । ३६० ३६० अथ रविकिरग्राकर्नृकभुरछायान्तर्गतजनस्य रवेदेशैनाभावाद्यात्रिः । भूरछायातो बहिः र्कतस्य द्रव्य द्वेदर्शनाद् दिनम् । तत्राहोरात्रवतस्य प्रतिबिन्दुतो भूगोलस्य स्पर्शरेखा सत्र भुवस्त्रे सम्मिलन्ति तद्गे भूच्छायाऽभावः। अतो निरक्षाद् भूपरिधिचतुर्थाशांभ्यन्तरे यत्रै-**डाएकी** स्थितिः (भूच्छायामावः) भवति तत्रस्थो जनो रविं पद्यति । यतस्तत्राहोरात्रवृत-स्य कितिजोध्वेंगतत्वाद् भुच्छायाया निराशादात्रेरि निराश इत्युवपन्नं यथोक्तम्॥६३-६४॥ इदानीं मासचतुष्ट्यात्मकदिनराश्चिव्यवस्थामाह-

> एक ज्यापक्रमानी तियों जनैः परिवार्जिते । भृभिकथाचतुर्थोशे व्यक्षाच्छेषस्तु योजनैः ॥ ६५ ॥ धनुर्मुगालिकुम्मेषु संस्थितोऽकीं न दश्यते। देवसागेऽसुराणां त वृषाद्ये भचत्रष्ट्ये ॥ ६६ ॥

एकज्येति । एकराशिज्यावशायोऽपक्रमः कान्तिस्ततः 'भूवतं कान्तिभागध्न'-बिरयुक्तरीत्या आनीतैर्देशान्तरयोजनैः भूमिकलाचतुर्धाशे परिवर्जिते यानि शेषाणि योज-जानि तै: शेषै: योजनै:, व्यक्षात्=निरक्षदेशादन्तिरतो देवमागे स्थितो यो जनः तेन, घतु-र्द्भगालिकुम्मेषु संस्थितः, अर्कः = सूर्यः न दर्यते । देवमागे तदानी मासवतुष्टयं राष्ट्रिः र्भवति । असुराणां भागे तु, वृषाद्ये भवतुष्ट्ये=मृषमिधुनकर्वसिहेषु स्थितो रविर्न हर्यते । तदानी पृषादि मासचतुष्टयं दैत्यानां रात्रिभैवति । विपर्ययेन यहेवानां रात्रिमानं तद्युः राणां दिनं, असुराणां या रात्रिदेवानां तद् दिनमिति ॥ ६५-६६ ॥

उपपत्तिः--

यत्र किल लम्बीशा एकराशिकान्तिसमास्तत्र देवभागे सेषान्ताहोरात्रवृत्तं दैत्यभागे च तुळान्ताहोरात्रवृतं क्षितिजवृतं स्पृशिति । वृष-मिथुन-कर्क-सिद्दानामहोरात्रवृत्तानि देवभागे क्तितिजोध्वंगतानि, अमुरभागे वृश्विकादिचतुरहोरात्रवृत्तानि क्षितिजोध्वंगतानि मवन्ति । अतो देवभागे वृश्चिकादिचत्राशिगतो रिवः ज्ञितिजाघो गतत्वाच दश्य-ते । वृषादिचतूराशिगतो रविः चितिजोध्र्मगतत्वाद् दृदयते । असुरमागे वृषादिरा-शिचतुष्ट्ये रविः क्षितिजाधोगतत्वाच दृश्यते । वृश्चिकादिचतुष्ट्ये तु क्षितिजाद्वे गतत्वाद् दृश्यतेऽतस्तत्रान्योन्यं मासबतुष्टयात्मकं दिनं प्रत्यक्षमेवोपपनम् । इद्दरे शास्य निरक्षदेशादन्तरज्ञानार्थं 'यदि भगणांशैर्भूपरिधियोजनानि तदा एकराशिकान्ति सहितनवर्यशैः किमित्यनुपातेन निरक्षा हेणान्तरयोजनम् = भूप × (९० - ए रा. क्रां)

= भूप × ९० भूप × ए-रा-का - भूप - भूप × ए-रा-का । अतो निरत्त्देशात् कान्ति-दिस्येतदन्तरे स्थितानां मासचतुष्टयात्मकं दिनं भवितुमहैतीति । एवमाद भास्करोऽपि -

'डियंश्युक्तवर्साः ६९°।२० पलांशका यत्र तत्र विषये कदाचन । दृश्यते न मकरो न कार्मुकं किल कर्किमिश्रनी सदोदितो ।

१६ सू० सि०

यत्र साक्ष्मिगजनाजि-७८/।१५/ सम्मितास्तत्र दक्षिकचतुष्ठयं न च । इस्यतेऽय दृषभाचतुष्टयं सर्वेदा समुदितं च दक्ष्यते'' ॥ इति ॥ ६५-६६ ॥

इदानीं मेरी षण्मासारमकं दिनमाह—

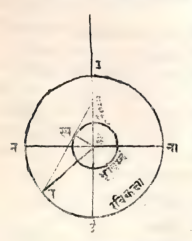
मेरी मेषादिचकार्षे देवाः पश्यन्ति भास्करम् । सक्रदेवोदितं तद्वदसुराश्च तुलादिशम् ॥ ६७॥

मेराविति । मेरी हिंगता ये देवाहते मेनादिवकार्घ = मेगादिराशिषट्के (उत्तरगोले)
धक्तदेवोदितं=मेगादितः कन्यान्तं यावन्निरन्तरमुदितमेव, भास्करं=स्य पर्यन्ति । भाधपट्कं तेषां दिनमिरमर्थः । एवं मेरीदेक्षिणभागे हिंगता असुराः तुलादिगं=तुलादिराशिषट्कं
धवरन्तं, तद्वदेव=तुलादितो मीनान्तं याविषन्तरमुदितं भारकरं पश्यन्ति । तुलादिराशिष्टकं
पट्कं दैत्यानां दिनं भवतीत्यर्थः । देवानां मेषादिषट्कं दिनं तुलादि षट्कं रात्रिः । असुराणां तुलादिषट्कं दिनं मेषादिषट्कं रात्रिरिति ॥ ६० ॥

#### उपपत्तिः--

पूर्वमुक्ताऽपि प्रसङ्गादुच्यते । मेरावक्तांशा नवत्यंशा लम्बांशानां तत्राभावः । तत्र शितिजं नाडोश्वतमेवातो मेषादि पङ्गशीनामहोरात्रश्वतानि क्षितिजोध्वंगतानि भवन्ति तेन देवा मेपादिषट्के निरन्तरं रवि पद्यन्ति । तुलादिषट्के तु क्षितिजाधोगतत्वाद्रवेद्शीनामा-वाक्तेषां रातिः । असुराणां तु तुलादिषट्कमेव क्षितिजोपरिगतमतस्तेषां तुलादि षट्के व रात्रिरित बालानामपि व्यक्तमेवात उपपन्नं यथोक्तम् ॥ ६०॥

अयात्र प्रसन्नात् सततरविदर्शनप्रदेशो विविच्यते---



ज्धांधोगमनिवनारेण मिथुनान्तं यानद्रवे हर्द्यंगमनं धनुरन्तं यानद्धो गमनम् भवति । अथोध्वं हष्ट्या सदा रिवदर्शनिवनारप्रस्तावे धनुरन्तं यावद्धो गमनम् भवति । अथोध्वं हष्ट्या सदा रिवदर्शनिवनारप्रस्तावे धनुरन्तिबन्दुतो विहिता भूबिम्बस्पर्शरेखोध्वं रेखायां यत्र लगति तत्र श्चितस्य द्रष्टुः सदा रिवदर्शनं सम्भाव्यते । यतस्तत्र रिविकरणावरोधकभूरच्छायाह्मपरात्रेनिराष्टः । तद्हष्टिस्थानं भूपृष्ठात् वियदुन्छ्तो भवतीरयेतदर्थमायासः—

न के ना विषुबद्धत्तम् । प = अयनान्तबिन्दुः । तस्मादधे समारो न ।

प स्प हं = अयनान्तिबन्दोः भूगोलस्पर्धारेखा । सा, उर्ड ऊर्व्वरेखायो ह विन्दौ लगा । अतो ह बिन्दौ स्थितो द्रष्टा सदा रवि पश्येत् ।

<sup>&</sup>quot;:" प = अयनान्त विन्दुः ।

श्रत राश्चिसधारः सायनो बोध्यः ।

 $\zeta_{\bullet}$  न प = २४° = परमापमांचाः ।

्र. ८ न के प=२४°=प क्रां। ८ न के उ'=९०°।

तेन ९०° - पकां ८ पके उ'=पकांको।

.३. ८ इ के प= १८०° - पक्रांको ।

८ प रूप के = ९०°। स्पके = भृव्या है। पके=रविकर्णः।

😷 परपके त्रिभुजे कोणानुपातेन--

ज्या  $\angle$  स्वपके  $= \frac{ |\widehat{\pi} \times \widehat{\mu}|^{-2} |\widehat{\xi}|}{|\xi|^{2}} |$  एतच्चापं कुच्छन्नकला=रिवपर्मलम्बनम् ।

अतः हरेप त्रिभुजे हकेप, स्पपके कोणयोशीनात् ८ स्पहके कोणशानं सुगममेव । अतः हस्पके त्रिभुजेऽप्यनुपातेन केह = भूब्या ई × त्रि । केह रेखातः 'देपृ' भूव्या•

सार्घं विद्योध्य कोषं 'पृष्ट' भूपृष्ठाद् दगुन्छित्रमानं स्यात् । अत्रत्या अनेके विशेषाः कम-काकरीयतत्त्वविवेके द्रष्टव्याः, किमत्र प्रन्थबाहुरुयेनेति ॥ ६७ ॥

इदानी रविभ्रमणे विशेषं कथर्येर्छायाप्रव्यवस्थामाह-

भूमण्डलात् पश्चदशे मागे दैवे तथाऽऽसुरे। उपरिष्टाद्वजनत्यकीः सौम्ययाम्यायनान्तगः॥ ६८॥ तदन्तरालयोक्छाया याम्योदक् सम्भवत्यापि। मेरोरभिमुखं याति परतः स्वविभागयोः॥ ६८॥

भूमण्डलादिति । सीम्ययाम्यायनान्तगः=मिथुनान्तगतो धनुरन्तगतथ , अर्कः=
रिवः, भूमण्डलात्=भूपरिधेः, पञ्चदशे भागे, दैवे=म्यक्षादुत्तरे तथा, भामुरे = न्यक्षाद्
दिश्चिणे च भागे 'निवसतां जनानाम्' क्रमेण, उपरिष्ठात् = स्वमध्यं गतो वजित । एतदुक्तं
मवित । 'यत्रोत्तराक्षांशा भूपरिधिपञ्चद्वाधितुरुवाधितृतिक्षारंशा भवन्ति तत्र मिथुनान्तगो
रिवः क्रान्तिसमाक्षांशत्वाजतांशाभावात् समध्यंगतो प्रमति । तथा तावन्मिते याम्याक्षांप्रवेदेशे धनुरन्तगो रिवः क्रान्तिसमाक्षांशत्वाजनांशाभावात् समध्यगतो प्रमति ।
पदन्तराक्रयोः=निरक्षदेशादुभयदिशि भूमण्डलपञ्चद्धभागाभ्यन्तर्गतदेशयोः, छाया =
पद्योमंध्याद्वकालिशे च्छाया, याम्या=दक्षिणामा, उदव्=उत्तराप्राऽपि सम्भवति । सक्षांगानां परमकात्यंशसमत्वाद् यदि मध्यनतांशा दक्षिणास्तदा छायाप्रमुत्तरं मध्यनतांशा
यद्युत्तरास्तदा छायाग्रं दक्षिणं भवतीति । परतः=व्यक्षात् कुपरिधिपञ्चदशभागाधिकान्तरितदेशे (परमकान्त्यधिकाक्षदेशे ) 'छायाग्रं' स्वविधागयोः मेरोरिक्षमुखं याति । देवभागे
ह्याग्रं सदोत्तराक्षिमुखं दैत्यभागे सदा दक्षिणामिमुखं यातीत्यर्थः ॥ ६८-६९ ॥

उपगत्तिः--

नाड़ी बत्ताडु भयदिशि चतुर्विं शत्यं शान्तरे ऽयनान्ता हो रात्र वृत्ते भवतः । यत्र देशे का न्यं श्वस्यान्ते । भवित । अतो ऽयनान्तका-न्यं शस्यान्यां शा भवित तत्र रचिनेतां शामावात् खमध्यगतो भवित । अतो ऽयनान्तका-न्तिसमाक्षां शदेशे रविस्तदुपरिष्टाद् वजत्येव । निरस्तदेशालहेशान्तरशानार्थे प्रयासः । गदि भगणांशैः भूपरिधिस्तदा चतुर्विशत्यंशैः किमित्यनुपातेन व्यक्षादेशान्तरमानम् =

= भूप × २४° = भूप । अतो निरक्षदेशात् 'भूप , एतदन्तरे उत्तरे दक्षिणे वा स्थितानां स्वस्वायनान्तदिने रिवः खमध्यगतो अवेत् ।

सथ परमकान्त्यस्पाक्षदेशे मध्यनतांशानां हैविध्यात् छायाऽपि हिधा भवति । नतांशानां दिल्णिते छायोत्तरात्रा, नतांशानामुत्तरते छाया दक्षिणामा स्यादेव । परञ्च यत्राः सांशाः परमकान्त्यधिकास्तत्र नतांशा यदि दिल्णिस्तदा छायोत्तरात्रा नतांशा ययुत्तराः स्तदा छाया दिल्णामा भवेदतः परमकान्त्यधिके दक्षिणान्तांशेऽकेंस्य खमध्याद्विणगतस्वा-दुत्तरमागे बदोत्तरात्रा च्छाया, तथोत्तराक्षांशे रवेः खमध्यादुत्तरगतस्वाद्क्षिणे भागे छाया मदा दक्षिणा मवतीति सम्यगेवोक्तम् ॥ ६८-६९ ॥

इदानी 'कथं पर्येति वसुषां भुवनानि विभावयन्' इतिप्रश्नस्योत्तरमाह-

मद्राक्वोपरिगः कुर्याद् भारते तृदयं रिनः । राज्यर्घं केतुमाले तु कुरावस्तमयं तदा ॥ ७० ॥ भारतादिषु वर्षेषु तद्वदेव परिभ्रमन् ।

मध्योदयार्घराज्यस्तकालान् क्वर्यात् प्रदक्षिणम् ॥ ७१ ॥

भद्राइवोपरिग इति । यदा रविः, भद्राइवोपरिगः = भद्राइववणीन्तःपातियमकी।
टिनगरस्य खमध्यगतो भवति तदा तु भारते वर्षे ( मारतवर्षीन्तःपातिळङ्कानगरे ) उद्यं
कुर्यात् । यमकोटेर्मध्याह्नकालो लङ्कायासुदयकालो भवति । तदानी केतुमालवर्षे ( रोमककपत्तने ) राज्यर्थ, कुरी = कुरुवर्षे ( सिद्धपुरे ) शह्तस्ययं च कुर्यात् । एवं भारतादिषु
वर्षेषु तद्वदेवं प्रदक्षिणं परिभमन् मध्योदयार्धराज्यस्तकालान् रविः कुर्याद् । अर्थाद् यदा
भारते मध्याह्नस्तदा केतुमाले उदयः, कुरी राज्यर्थ, भद्रादेवे चाहतमनं भवति । यदा केतुमाले
मध्याह्नस्तदा कुरावुदयः , भद्रादवेऽर्धरात्रः, भारतेऽस्तमनमेवं यदा कुरी मध्याह्मस्तदा
भद्रादवे उदयः, भारतेऽर्धरात्रः, केतुमालेऽस्तमनं भवति तात्पर्यम् ।

अत्र युक्तिरिप गोलज्ञानां व्यक्तैव । यतक्ष्वैतानि चरवारि वर्षाणि भृवत्तपादिविवराणि सन्ति तथाऽद्दोरात्रस्यापि चरवारि विद्वानि 'वदय-मण्याहा-स्तमन-मण्यरात्रि—संज्ञानि भवन्त्यतो यथाक्रमं चतुर्षु वर्षेषु यथाक्रमसुद्यादिस्थितयः ससुचिता एवेरयलमिति विस्तरेण ॥ ७०-७१॥

इरानी धुनर्भस्य नत्त्रचकस्य च नक्तीन्नतांशकारणमाह-

ध्रवोत्नतिर्भचकस्य नितर्भेहं प्रयास्यतः । निरक्षाभिमुखं यातुर्विपरीते नतोत्रते ॥ ७२ ॥

धुवोन्नतिरिति । मेरं प्रयास्यतः=मेरुपर्वताभिमुखं गच्छतो जनस्य, धुवोन्नतिः = धुवर्त्तस्योन्नतत्वम् (क्षितिजादुन्नतभागाः ) भवकस्य = नक्षत्रचकस्य च, नितः=खमध्याः नतस्व 'समुत्पवते' । निरत्ताभिमुखं = घुवाश्रितदेशात् निरत्त्देशभिमुखं, यादुः=गच्छती जनस्य 'शुवर्त्तभवकयोः' नतोन्नते विपरीते भवतः । अर्थाद् धुवाश्रितदेशायया यथा नरो

निरक्षाभिमुखं गच्छिति तथा तथा घ्रुवर्त्तं नतं, भवकष्व क्षितिजादुन्नतं पर्यति । यतो घ्रुवाः भिमुखं गच्छतो जनस्य क्षितिजमुतरोत्तरं निरक्षकितिजादधोगतं भवत्यतः स्वक्षितिजान्तस्य ध्रुवोन्नतिर्वर्धते तथा निरक्षासन्तमुपरिगतस्य भचकस्य स्वस्तमध्याद्द्रगतत्वान्निर्वर्धते । एवं ध्रुवाश्रितदेशान्निरत्ताभिमुखं गच्छतो जनस्योत्तरोत्तरं दूरगत्वात् स्वस्तमध्याद् ध्रुवस्य नताशा वर्धन्ते तथा स्वस्थासन्नगतस्य भवकस्य क्षितिजादतिद्रगतत्वाद् भचक्योन्नतिरपि वर्धते । एवमेव 'उदग् दिशं याति यथा यथा नरस्तथा यथा खान्नतम् स्वस्थकत्रम् १ स्थायाह भांस्करोऽपीत्यलम् ॥ ५२ ॥

इदानीं अचकभ्रमणमाह --

मचक्रं ध्रुवयोर्नेद्धमाक्षिप्तं प्रवहानिलैः । पर्येत्यजसं तनद्धा ग्रहकक्षा यथाक्रमम् ॥ ७३ ॥

सचक्रसिति। एतद् भनकं, ध्रुवयोः = सौम्ययाम्यध्रुवद्वयकीलयोः, नदं = श्रोतं, श्रवद्यानिलैः = नियतैकक्रपगतिशालैर्वायुभिः, भिक्षप्तं = एकक्रपवेगेन श्रवालितं, भाक्षः = अन्वरतं (न जातु विरमते) 'पिष्ठमाभिमुखं पर्येति = परिश्रमति। तथा तन्नद्याः = तस्मिन्नेव भनकं श्रोताः, यथाक्रमं = क्रमानुसारं सर्वो श्रद्दकक्षाश्च परिश्रमन्ति। भहकः भाषद्वितमेतद्भन्तकमनवरतं श्रुवद्वयाधारं श्रवद्यानिलेरितं परिश्रमतीत्यथः। एतेन 'क्यं पर्येति भगणः समद्दोऽयम्' इतिश्रवनस्योत्तरं जातम्॥ ७३॥ इदानी सुरासुराणां पितृणां नराणां च रविदर्शनकालगाह—

सकृदुद्गतमब्दार्धं पश्यन्त्यकं सुरासुराः । पितरः शशिगाः पक्षं स्वदिनं च नरा भ्रुवि ॥ ७४॥

सकृदिति । सुराधराः=सौम्य-याम्यमेरुद्धयनिवासिनो देवा दैत्याश्व, सन्दार्घे=मास-षट्कं यावत् , सकृदुद्गतं = एकवारोदितमर्थमनवरतं पश्यन्ति ( इति पूर्वे कतिवारसुद्धिः । भव ) । शशिगाः = चन्द्रगोलपृष्ठनिवासिनः पितरः, पक्षं = पञ्चदशतिषिपर्यन्तं सकृदुद्धः । सर्वे पश्यन्ति । सुवि=भृपृष्ठे 'ये निवसन्ति' ते नराः, स्विदनं=स्वस्वदिनमानपर्यन्तं सकृत् दुद्धितमर्कं पश्यन्ति ॥ ७४ ॥

उपपत्तिः—

देवानामसुराणाञ्च क्षितिजादूर्वं मासवद्कं यावद्रविर्श्वमतीत्यतस्तेषामन्दार्धं सक्षदुदिः
तस्य रवेर्दर्शनमुन्तिमेव । स्थ पितरः किल चन्द्रपृष्ठीर्ध्वमागे निवसन्ति । तत्र 'त्रिशता
तिश्विभिर्मास्य नन्दः' तथा 'दर्शाविध्य नद्रमसस्तु मासः' इति प्रमाणात् दर्शान्तद्य मन्तः
पातित्रिशित्तिधिभिरेकश्वानद्रो मास्रो भवति । तत्र 'दर्शः सूर्येन्द्रसन्नमः' इत्युक्तदंशान्ते रवीन्द्
समावेकसूत्रगतौ भवतः । अर्थाद्शान्ते रविर्विधूर्धमागनिवासिनामूर्ध्याम्योत्तरम्वत्ते
भवति । अतस्तदा तेषां दिनार्धम् । तत्तिभानतरे शुक्लपक्षार्थं समध्यात्तियेगतत्वेनास्तकितिजगतत्वात्सर्योस्तमनम् । पूर्णान्ते चाघोयाम्योत्तरे रवीनद्रोः षद्भान्तरे राष्ट्रयर्धम् ।
पुनस्ततिस्रमे कृष्णपत्त्वते तद्वदयक्षितिजगतत्वादुदयः । ततो दर्शान्ते पुना रवीन्द्रोयौगान्मासप्तिर्मेध्याहर्वेति पितृणामहोरात्रन्यवस्या । अतो विधूर्ध्वप्रदेशवासिनां कृष्णपक्षः

दले ( सार्धसप्तम्याम् ) अर्कोदयः ग्रुक्लपक्षदले सूर्योस्तकालश्च सिद्धस्तेन पितरः प<mark>सं</mark> ( पञ्चदश्चतिश्विपर्यन्तं ) सङ्गदुद्गतमर्के पश्यन्ति । ग्रुक्लपक्षाधीत् कृष्णपक्षार्धे यावत्तेषां रात्रिश्चेति । अत एवाह शिरोमणी भारकरः—

'विधूर्ध्वभागे पितरो वसन्तः स्वाधः सुधादीषितिमामनन्ति । पश्यन्ति तेऽके निजमस्तकोश्वे दर्शे, यतोऽस्माद् ग्रुद्छं तदैवाम् ॥ भार्घान्तरत्वातु विधोरधःस्यं तस्मानिशीयः खळ्यंपीर्णमास्याम् । इस्मो रविः पञ्चदलेऽस्युदेति ग्रुक्लेऽस्तमेत्यर्थत एव सिद्धम्' ॥ इति ॥ ४॥

इदानी प्रहाणां गतिषु न्यूनाधिकरवे कारणमाह-

उपरिष्ठस्य महती कक्षाऽल्पाऽधःस्थितस्य च ।

महत्या कक्षया भागा महान्तोऽल्पास्तथाऽल्पया ॥७५॥
कालेनाल्पेन भगणं शुङ्क्तेऽल्पभ्रमणाश्रितः ।

ग्रहः कालेन महता मण्डले महति भ्रमन् ॥ ७६ ॥
स्वल्पयाऽतो बहुन् भुङ्क्ते भगणान् शीतदीधितिः ।

महत्या कक्षया गच्छन् ततः स्वल्पं शनैश्ररः ॥ ७७॥

उपरिष्ठस्येति । यो ग्रह उपरि तिष्ठति तस्य, कत्ता = अमणवृत्तं 'योजनमानेन'
महतो भवति । अघःस्थितस्य कत्ता च, अरुपा = योजनमानेन ल्रम्नी भवति । 'सर्वाब
ताः कक्षाश्रकभागाहिता भवन्ति । 'अतः कारणात्' महत्या कक्षया, भागाः=अंश्रविभागाः,
महान्तः = वृह्दप्रमाणकाः; अरुपया कक्षया भागाः, अल्पाः = अरुपप्रमाणका भवन्ति ।
अय यतः सर्वेषां ग्रहाणां योजनात्मिका यतिस्तुरुयेव ( ससा गतिस्तु योजनेनंभःसदां
सदा भवेदिति भास्करोक्तः ) 'अतः कारणात्' अरुपन्नमणाश्रितः=लघुकक्षाणतो प्रहः अरुपेन
कालेन, भगणं = त्वकक्षावृत्ताश्रितं द्वादशराशिप्रमाणं भुक्के । महति = वृह्दमानके, मग्छके = कक्षावृत्ते अमन् प्रहो महता कालेन भगणं भुक्के । अतः=अरुमादेव कारणात् श्रीतः
दीधितिः = चन्द्रः, स्वरुपयाः = लघुप्रमाणयां स्वकत्या 'समे युगमाने' वहुत् भगणात्
भुक्किते तथा शनैश्वरः सर्वोपरिष्ठो महत्या कत्त्या गच्छन् 'समे युगमाने' ततः=चन्द्रात ,
स्वरुपं = अरुप्यस्वक्ष्याकं भगणमानं भुक्किते । असमेवा वक्ति भाक्तरेणापि—

"क्ताः सर्वो अपि दिविषदां नक्रिक्ताश्चितास्ताः वृत्ते जध्व्यो लघुनि महति स्युर्महस्यव्य लिप्ताः । तस्मादेते शशिजभृगुजादित्यभौमेज्यमन्दाः ।

मन्दाकान्ता इव शशघराद् भान्ति यान्तः क्रमेण १ इति ॥ भतोऽभःस्यस्य गतिर्महती, उपरिष्ठस्य गतिः क्रमेण लव्बीति सिद्धम् ॥७५-७७॥ इदानी 'दिनाब्दमासहोराणां पतयो न समा कुतः' इति प्रश्नस्योत्तरमाह—

मन्दादधः क्रमेण स्युश्रतुर्था दिवासाधिषाः । वर्षाधिपतयस्तद्वतु तृतीधाः परिकीर्तिताः ॥ ७८ ॥

# ऊर्ध्वक्रमेण शशिनो मासानामधिपाः स्पृताः। होरेशाः सूर्यतनयादधोऽघः क्रमशस्तथा ॥ ७९ ॥

मन्द्र(दिति । मन्द्र। त् = शनैश्वरात् , अधः क्रमेण=अधोऽधः क्त्वाक्रमेण चतुर्यो अहाः, दिवसाधिपाः = वारेशा मवन्ति । 'शनिगुरुकुजसूर्यं ग्रुक्त व्रध्यनदाः' अधोधः क्रसास्य-स्या प्रदाः सन्ति । तत्र शनिमारभ्य चतुर्थेश्वतुर्थो प्रहो वारेशो भवति । यथा यदि प्रयमा वारेशः शनिस्तदा तस्माद्धश्वतुर्थो रिवस्ततोऽपि चतुर्थेश्वनद्रस्तत्वरचतुर्थो भीमस्ततो बुध-स्ततो गुरुस्ततः ग्रुक्त इति वारेशध्यवस्या । अत एव शनि-एवि-चन्द्र-कुज-बुध-गुरु-गुक्ताः क्रमेण वारेश भवन्ति ।

तद्वत्=मन्दादषःक्रमेण, तृतीय-तृतीयकक्षास्या प्रद्याः, वर्षाधिपत्यः वर्षेश्वराः प्राची-नाचार्यैः प्रकीर्तिताः । प्रथमो वर्षेशः शनिश्चेत्तदा तस्मानृतीयकक्षास्यो भौमो द्वितीयवर्षे-श्वस्तस्मादि तृतीयः श्रुकस्तृतीयवर्षेश एवमग्रेऽपि । एतेन पूर्ववर्षेशादिशमाशिमवर्षेशो वारक्रमेण चतुर्थश्चतुर्थः । यथा-शनि-भौम-शुक्र-चन्द्र-गुरव इत्यादयः ।

शशिनः=वन्द्राद् , उध्वैकमेण = कध्वोध्वेकत्ताकमेणान्तरिता एव प्रहाः, मासानां= त्रिंखद्रविसावनदिनात्मकानां, अधिपाः = स्वामिनः ( मासेस्वराः ) भवन्ति । प्रथममास-पतिस्वन्द्रश्चेत्तदा तदूर्ध्वकक्षास्थो बुधो द्वितीयमासपतिस्ततः ग्रुक्तस्ततो रविः कुजो गुरुः शनिस्चेति । एवं चन्द्र-बुध-शुक्र-स्वि-कुज-गुरु-शनि-कमेण मासेस्वरा भवन्ति ।

अथ च स्थैतनयात् = शनैइवरात् अघोऽघः, क्रमशः=कश्चाक्रमगता प्रहा होरेशः= होराणामहोरात्रस्य तुरुयचतुर्विशतिखण्डानामधिषाः भवन्ति । यदि प्रथमहोरापतिः शनिस्तदा द्वितीयस्तरमादघो गुरुहोरेशः । ततोऽघो भौमस्तृतोयहारेशः । एवं क्रमेण् शनि-गुरु-कुज - रवि-शुक्र-बुध-चन्द्रा होरेशा भवन्ति ॥ ७८-७९ ॥

#### उपपत्तिः—

ज्योतिषं किळ काळात्मकं शास्त्रम् । जगता जातकदिक्रियाकळापस्य शुमाशुमफळािन काळािधगतािन भवन्ति । तस्य काळस्य होरा-दिन-मास-वर्णद्योऽत्वयवाः सन्ति । तस्य काळस्य होरा-दिन-मास-वर्णद्योऽत्वयवाः सन्ति । तस्य काळस्य होरा-दिन-मास-वर्णद्योऽत्वयवाः सन्ति । तस्य च 'होरेति कानं भवनस्य चार्धम्' इति वराहोक्ते राशीनामधीवयवाः किळ होरापदवाच्याः । अतः कान्तिवृत्ते मेषादिराशिक्रमेणोर्थाधः संस्थया होराणामवन्त्यितिरतः कक्षास्थमहेषु सर्वोर्ष्वकच्चास्थ प्रह एव प्रथमहोरेश उपयुक्ततेन सर्वोर्ष्वस्थः श्वानः प्रथमहोरेशस्ततोऽधोषःकक्षाक्रमेण प्रहा हितीय।दिहोरेशा भवन्ति । अत उपयन्नं 'होरेशाः सूर्यतनयादिति' ।

अध प्रतिदिनं चतुर्विश्वतिसङ्ख्यका होरा भवन्ति। तेषु होरेशा ग्रहा सप्तैवातो होरासङ्ख्या सप्तभक्ता २४ + ७ शेषं त्रयस्तेन प्रतिदिनं त्रयो होरेशा गता भवन्ति, तदः प्रिमदिने चतुर्यो ग्रहो हि प्रथमहोरेशो भवतीति प्रतिदिनमेवेयं स्थितिरतश्चतुर्थो प्रहः प्रथम् माधिकारवशाहिनपतिरिप भवतीत्यतक्षतुर्थो दिवसाधिपाः इत्युपप्यते।

अध यथा वारेशविचारे यः प्रथमहोरेशः स एव वारेशः, तथैव वर्षेशविचारेऽपि।

६ स्पंसिद्धान्ते

वर्षोरम्भदिने यो वारेशः स एव वर्षेशोऽपि । अतः सावनवर्षदिनसंख्या सप्तमका ३६० ५ प्रोषं त्रयस्तेन प्रतिवर्षं त्रयो गता वारेशाः, अधिमान्दारम्भे वारेशस्तु गत-वर्षेशाच्चतुर्थो प्रहो भवति । स तु चतुर्थो प्रह अधोधःकक्षाक्रमेण तृतीयस्तृतीयो भवः ति । अतो 'वर्षोधिपतयस्तद्वत् तृतीयाः' इत्यूपपन्नं भवति ।

अथ च माधारम्भिद्ने यो वारेशः स एव माधेश्वरोऽपि भवति । त्रिंशिह्नासम्बे मासे सप्तभक्ते शेपं द्वौ, अतः प्रतिमासं गतवारेशो द्वौ, अग्निममाभेश्वरस्तु गतमासेश्वराः सृतीयस्तृतीयो भवति; स च कक्षाक्रमेणोश्वोंब्वंसंस्थया सम्भवति । अत 'ऊर्ध्वक्रमेण श्वश्चिनो मासानामिषपाः स्मृताः' इत्युपपन्नम् ॥ ७८-७९ ॥

इदानी भक्षामानमाइ ---

भवेद् भकक्षा तीक्ष्णांशोर्श्वमणं पष्टिताडितम् । सर्वोपरिष्टाद् भ्रमति योजनैस्तैर्भमण्डलम् ॥ ८० ॥

भवेदिति । तीक्ष्णांचीः = सूर्यस्य, अमणं = अमणमार्गे ( खखार्थेकसुरार्ण्वा इति वक्ष्यमाणकक्षामानम् ) बिह्नताहितं फलं (४३३१५०० × ६०=२५९८९०००) भकक्षा= भानां नक्षत्राणां कक्षायोजनमानं भवेत् । तैक्क्तैयोजनैः २५९८९००००, सर्वोपरिष्टात्= पर्वेषां प्रदाणामुपरिष्ठप्रदेशे, अमण्डलं=नक्षत्रमण्डलं अमित । नक्षत्राणां कक्षा सर्वेषां प्रदाणामुपरिष्टादाचार्येण् सुबः २५९८९०००० एतावणोजनान्तरे किष्पता । वस्तुतो वेषेन नक्षत्रमण्डलमितदूरगतं सिद्धयति । पर्च 'अको भष्ट्रपंद्यः' इत्यागममङ्गीकृत्य रिवकक्षा षष्टिगुणा 'भकक्षा' स्वीकृतेति ॥ ८० ॥

इदानी खककाश्रमाणमाह--

### करपोक्तचन्द्रभगणाः गुणिताः श्रशिकश्चया । आकाशकशा सा त्रेया करन्याप्तिस्तथा रवेः ॥ ८१ ॥

कल्पोक्तचन्द्रभगणा इति । कल्पे उक्ता ये चन्द्रभगणाः ( सहस्रगुणिता युगोक्त-भगणाः ५७ १५३३३६००० ) ते शिक्षकथा='खत्रयाविषद्विद्द्द्ना' इति वस्यमाणचन्द्र-कथ्या गुणिताः 'तदा निष्यन्ता या सङ्ख्या' सा आकाशकथा श्रेया । नतु निरवधेराका-शस्येयत्ता कथं सम्भवतीत्याह । कर्द्यासिस्तथा रवेरिति । रवेः = सूर्यस्य, करब्या-प्रिः=किरणप्रसारः, तथा=तावन्मितप्रदेश एव भवति । अतोऽनन्तेऽप्याकाशे यावन्मिते रविकिरणानां व्याप्तिर्भवति तत्परिषेः प्रमाणमेवाकाशकज्ञाऽवगन्तव्येति । एतेन-'किय-तौ तत्करप्राप्ति'-रित्यस्योत्तरं जातम् ।

वस्तुतः खकत्तामानज्ञानं न केवलं किठनमुतासम्भवमपि । यतोऽनन्ताकाशस्य रवि-किरणप्रसारस्य च न केनापि वेघादिसाहाय्यवलनेयत्ताकर्त्तुं पार्य्यते । अत एवाचार्यैः 'प्रहाः कस्ये यावन्ति योजनानि चलन्ति तत्त्रमाणमेवाकाशपरिधियोजनमानं' कस्पितम् । अतो भारकरः—

> ''ब्रह्माण्डमेतन्मितमस्तु नो ना करुपे ग्रहः कामित योजनानि । यावन्ति, पूर्वेरिह तत्त्रमाणं प्रोक्तं खकचाख्यमिदं मतं नः" इत्याह ।

अत एव प्रहस्य या योजनात्मिका गतिस्तया करपञ्चित्तिसङ्ख्या गुणिता सित खकः जायोजनमानं भवेत् । ... खकक्षा=प्रःगयो × कः कु । अपि च प्रहः स्वकक्षायोजनभ्रम- जेनैकं भगणं पूर्यति । करपञ्चित्ते प्रहस्य करपभगणाः, अतो प्रहक्क्षया गुणिता प्रहकः रपभगणाः 'खकक्षामानं' भवेत् । अतः खक्क्षा=प्रःकक्षा × प्रःमःभः । तत्राचार्येण प्रहः स्थाने चन्द्रप्रह एवोक्तस्तेन खकक्षा=चन्द्रकक्षा × प्रंकःभः । इत्युपपन्नम् ॥ ६९ ॥

अथ 'ब्रह्क्षंकक्षाः किं मात्राः' इति प्रश्नहयोत्तरं विवक्षुभैकक्षा-खकक्षे उक्तेवानीं ब्रह्मणो कक्षा दिनगतियोजनानि चाह--

# सैव यत्कल्पभगणैर्भक्ता तद्भ्रमणं भवेत् । कुवासरैविभज्याह्वः सर्वेषां प्राग्गतिः स्वृता ॥ ८२ ॥

सेविति । सैन = खकक्षा, यरकत्पभगणैः=यस्य ग्रहस्य करपीयभगणमानैः भक्ताः जन्धं, तद्भमणं = तस्य ग्रहस्य योजनात्मकं कद्धामानं भनेत् । 'तत् खकक्षायोजनमानं कुवासरैः = करपसावनदिनैः विभज्य 'ळिन्धिमता' सर्वेषां प्रहाणां, अह्नः = एकाहोरा- नस्य प्राग्गतिः = योजनात्मिका पूर्वाभिमुखी गतिः, स्मृता = कथिता । ळिन्धितुल्ययोजनमेन सर्वे प्रहाः स्वस्वकक्षायां पूर्वाभिमुखं गरछन्तीत्यर्थः ॥ ८२ ॥

#### उपपत्तिः--

प्रदस्य पूर्विसिमुखगत्या स्वकक्षाया भ्रमणमेवैकभगणभोगः, तथा करूपभगणे खरुक्षातुरुयं भ्रमणं भवतीत्यतः 'महकरूपभगणेः खरुक्षामानं तदैकेन तद्महभगणेन किमित्यनुपातेन' तत्तद्महकक्षामानं = खरुक्षा × १
प्रकंशः । एवं यतः करूपे प्रहः खरुक्षायोजनानि भ्रमति तदा एकेन दिनेन किमित्यनुपातेनैकदिनसः बन्धगतियोजनानि =
खरुद्धा × १
कःकः
। अत्र हरभाज्ययोः स्थिरत्वात्यवेषां प्रहाणां योजनातिमका गतिः समैव ।
अतो भारकरोऽप्याह—'समा गतिर ग्रयोजनैनैभःसदां सदा भवे'दिति ॥ ८२ ॥

अता भारकराउपाह— चमा गातः । याजनममः धदा सदा मवगदात ॥ व इदानी योजनारिमकाया प्रहगतेः ७ छाकरणार्थमाह—

# युक्तियोजनजा संख्या सेन्दोश्चेमणसङ्ख्या । स्वकक्षाप्ता तु सा तस्य तिथ्याप्ता गतिकिप्तिकाः ॥ ८३ ॥

भुक्तियोजनजेति । 'प्रहाणां' भुक्तियोजनजा=अनन्तरोक्तिविधनोत्पदिता गतियोजन्तसम्बन्धिनो या सक्ष्या सा, इन्दोर्भ्रमणेन=चन्द्रकक्षायोजनमानेन सङ्घणा, स्वक्ताप्ता=
ग्रहाणां पृथक् पृथक् स्वस्वकत्तामानेन भक्ता, 'लिब्धर्या' सा, तु = पुनः, तिथ्याप्तः = पश्चद्वशाभक्ता तदा फलं तस्य ग्रहस्य गतिलिप्तिका भवन्ति । कलात्मिका गतिर्भवतीत्यर्थः ॥८३॥

#### उपपत्तिः—

सर्वाः किळ कक्षास्क्रकलाङ्किता मनन्ति । अतो यदि ग्रहकत्तायोजनैश्वककला २१६००' कश्यन्ते तदा प्रहगतियोजनैः का इत्यनुपातेन स्वस्वकत्तायां सहगतिकलाः = २१६००' x झ.ग.यो. । अत्र हरभाज्यौ तुल्याङ्केन गुणिताविवकृतावेवातः प्र.ग.कः =

११६००' x प्रन्यान्यो x चन्द्रकत्ता ।

अ.क.यो x चन्द्रकक्षा

अय 'खत्रयाब्घिद्विदहन। कत्ना तु हिमदोधितेः' इति वश्यमाणा चन्द्रकत्ता=३२४०००। अत उपपन्नं गतिकलानयनम् ।

अत्रा-(१) नेन स्वरूपेण 'प्रहकत्वायां प्रहगतियोजनानि तदा चन्द्रकत्वायां किमिति चन्द्रकक्षायां योजनात्मिका प्रहगतिभेवति । तत्र (चन्द्रकक्षायां ) यतः पश्चदशयोजनैः रेका कला भवरवयो गतियोजनमानं पञ्चदशभनतं कलात्मका गतिजीयते' इत्यपि सङ्गच्छते ॥ ८३ ॥

इदानीं प्रहक्काव्यासार्धमाह--

कक्षा भूकर्णगुणिता महीमण्डलभाजिता ।

तत्कर्णो भूमिकणोना प्रहौच्च्यं स्वं दलीकृतः ॥ ८४ ॥

कक्षेति । तत्तद्महकक्षायोजनसङ्ख्या, भुकर्णेन = योजनात्मकभृव्यासेन गुणिता, महीमण्डलमाजिता=भूपरिधियोजनमानेन भक्ता 'कब्धः' तत्कर्णः = तत्तद्ग्रहकक्षान्यासी भवेत् । 'स महकक्षाच्यासः' भूमिकणोंबः = भूव्यासेन रहितः, दलीकृतः=अर्धितः, तदा <mark>स्वं प्रहीच्च्यं=भृष्ट्रज्ञगतस्वस्थानात् तद्वहरूक्षापरिधिपर्यन्तमन्तरमानं योजनात्म</mark>कं भवेत्।

उपपत्तिः —

यतः परिष्योनिष्पत्तिस्तद्व्यासयोनिष्पत्तिसमा अवति ।

• प्रहक्क्षा = प्रहक्क्षाव्यासः भूपरिधिः भूव्यासः

• भृत्या × ग्रहकक्षा = ग्र-क-च्या । भूष-यतः सर्वीसां ग्रहकक्षानां केन्द्रं भूगर्भ एवातो शहकत्ताव्यासो दलितस्तदा भूगर्भाद् प्रहकक्षान्तमी स्वयमानं जायते । तस्माद् भृव्यासार्धे विशोधितं तदा भृष्ट्रहाद् ग्रहकक्षी-रुच्यमानं स्यादेव । ः प्रकच्या भूच्या = प्रकच्या — भूच्या = हर्व ग्रहीच्छ्यम् ।

उपपन्नम् । एतेन-किमुत्सेघाः इत्यस्य प्रश्नस्योत्तरं जातम् ॥ ८४ ॥ इदानी पूर्वोक्तप्रकारागता प्रहक्क्षा आह --

> खत्रयाब्धिद्विदहनाः कक्षा तु हिमदीधितेः। ज्ञभीघस्याङ्कखद्वित्रिकृतशून्येन्दवस्तथा ॥ ८५ ॥ शुक्रशीघ्रस्य सप्ताप्रिरसाब्धिरसपड्यमाः । ततोऽर्कबुधग्रुकाणां खखार्थेकसुरार्णवाः ॥ ८६ ॥

कुजस्याप्यद्भग्नन्याङ्कषद्वेदैकभुजङ्गमाः ।
चन्द्रोच्चस्य कृताष्ट्राव्धिवसुद्धित्र्यष्ट्वद्धयः ॥ ८७ ॥
कृतर्तुम्रुनिपश्चाद्भिगुणेन्दुविषया गुरोः ।
स्वभानोर्वेदतकष्टिद्धिशैलार्थस्कुञ्जराः ॥ ८८ ॥
पञ्चबाणाक्षिनागर्तुरसाद्रचकाः शनस्ततः ।
भानां स्वस्तस्तृन्याङ्कवसुरन्ध्रश्चराध्विनः ॥ ८९ ॥

खन्नयाविधक्किद्दह्ना इत्यादयः । एताः पाठपठिता योजनात्मिका सर्वेषां प्रहाणां कक्षाः पूर्वोक्तप्रकारेण साधिता अवगन्तन्याः ।

हिमदीधितेः चन्द्रस्य कज्ञा खत्रयाव्धिदिद्द्नाः योजनानि । = 328000 बुषशीघोच्चस्य -- भङ्कखिदित्रिकृतशून्येन्द्वः = 9083308 गुक्रजीप्रस्य-ब्राशिनरसाब्धिरसष्ड्यमाः = २६६४६३७ रविशुकबुधानाम्-खखार्थैकसुरार्णवाः = ४३३१५०० कुजस्य-अश्वरूत्याङ्कषड्वेदैकमुजन्नमाः = < 986608 चन्द्रोच्चस्य -कृताष्टाविधवसुद्धित्र्यष्टवह्नयः = \$<\$5<8<8 गुरो:-कृतर्त्मुनिपश्चाद्रिगुणेन्द्रविषयाः = ५१३७५७६४ स्वभीनोः(राहोः)-वेदतकीष्टद्विशैलार्थंखकुञ्जराः = ८०५७२८६४ शने:-पञ्चबागाक्षिनागर्तुरसादयर्काः = ११७६६८२५५ भानो ( नक्षत्राणो )-खखखस्यस्याङ्कतसुरन्त्रशराश्विनः = २५९८९०००० ,, एतेन-प्रदर्शकत्ताः कि मात्राः इत्यस्योत्तरं जातम् ।

श्रत्र यद्यपि प्रहाणामुरुवानि पाताश्च तत्तद्भहकक्षाश्चिता एव अमन्ति तथापि तेषां कृत्वाः पृथक् पृथक् तदानयनार्थमेवोक्ताः । अन्यथा प्रहाणां कृत्वेवोच्चपातानामपि कक्षा भवति । एवं बुध-शुक्रयोः कृत्वे रिवकक्षातोऽघो भिन्ने च वर्त्तेते, पर्ध्व तयोर्भगणाः नामक्षमगणतुरुयत्वात्तयोरानयनार्थमक्षकक्षेत्र बुधशुक्रयोरपि कक्षे कृत्विते । एवसेवाह भारकरोऽपि—

''प्रहस्य कक्षेत्र हि तुन्नपातयोः पृषक् च कल्प्याऽत्र तदीयशिद्धये । अर्कस्य कक्षेत्र सितज्ञयोः सा ज्ञेया तयोरानयनार्थमेवे''ति ॥

अतः खकशामानं तत्तद्प्रहकरप्रमगणैर्विभज्यार्घाधिकं दोषं क्ष्प्रमङ्गीकृत्यार्घालपं परि-ध्यज्य च लब्धितुस्या निर्वयवा अद्धाः पठिताः ।

अथ च भक्कामाने प्राचीनपुरतके 'भानां रविखग्रत्याइवसुरन्ध्रशासिनः' इति पाठे भक्का=२ ५ ९ ८ ९ ० ० १२ योजनानि । परन्तु 'भवेद् भक्का तीक्ष्णांशोर्भ्रमणं वृष्टि-ताइतम्' इत्युक्तैः रविकका × ६०=भक्का । तत्र रविकका=४३३१५०० योजनानि । अतो भक्का=४३३१५०० × ६०=२५९८९०००० । अतो 'भानां खखखग्रत्याइवसु-रन्ध्रशासिनः' इति पाठ एव साधुरिति ॥ ८५-८९ ॥

इदानी पूर्वोक्तविद्धं खकत्तामोजनमानमाह— खट्योमखत्रयखसागरषट्कनाग-च्योमाष्ट्रज्ञून्ययमरूपनगाष्ट्रचन्द्राः । बह्याण्डसम्पुटपरिश्रमणं समन्ता-

दभ्यन्तरे दिनकरस्य करप्रसारः ॥ ९० ॥

ख्व्योमेति । ब्रह्माण्डसम्पुटपरिभ्रमणं=ब्रह्माण्डसम्पुटस्य = गोलाकाराकाशमण्डः कस्य, परिभ्रमणं=परिधिमानं (खक्क्षामानमित्यर्थः) खन्योमखत्रयखसागरषटकनागन्योः माष्टस्य्यसहपनगाष्टचन्द्राः=१८७११०८०८६ १०००००० योजनानि । अस्य ब्रह्माण्डः गोलस्याभ्यन्तर एव, समन्तात्=चतुर्दिक्ष, दिनकरस्य=स्यँस्य, करप्रसारः=िकरणानां= प्रस्तिभैवति । एतेन यावस्पर्यन्तं रविकिरणानां प्रसारो भवति तावस्प्रमाणपरिधिरेवाकासः कच्चाऽवगन्तन्य। । तथैव भास्करोऽप्याह —

"करतलकितामलकवदमलं सकलं विदन्ति ये गोलम् । दिनकरकरिनहरतिहत्तमसो नभसः स परिधिवदितस्तैः" इति ॥ अतो विशेषः ८१ इलोकटीकायां दृष्ट्यः । अलमत्र विस्तरेण ॥ ९० ॥ इति श्रीसूर्यसिद्धान्ते श्रीतत्त्वामृतसिक्षिते । भूगोलाध्यायपर्यन्तं सोपानं द्वादशं गतम् ॥ ९२ ॥ इति सर्यंसिद्धान्ते भूगोलाध्यायः ॥ १२ ॥

## अथ ज्यौतिषोपनिषद्घ्यायः॥ १३॥

अधुना ज्यौतिषोपनिषद्ध्यायो ब्याख्यायते । अस्मिन्नध्याये पूर्वेखण्डप्रतिपादिता-नामखिलानावि प्रद्दनक्षत्रादोनामिनिक्तंव्यतादिश्वरूपनिरूपणाद्ध्याबोऽयं ज्योतिश्वा-स्त्रस्य खारभूतोऽतोस्य 'ज्यौतिषोपनिषद्ध्यायः' इति नाम सार्थेकम् । तत्राध्यायादौ— आचार्यो गोलं कथं विरचयेदिति सुनीन् प्रति सुनिवर आह्-

> अय गुप्ते ग्रुचौ देशे स्नातः श्रुचिरलङ्कतः । सम्पूच्य भास्करं शक्त्य। ग्रहान् भान्यथ गुश्चकान् ॥ १ ॥ पारम्पर्योपदेशेन यथाद्वानं गुरोर्ध्वखात् । आचार्यः शिष्यबोधार्थे सर्वे प्रत्यक्षदर्शिवान् ॥ २ ॥ भूभगाळस्य रचनां कुर्यादाश्चर्यकारिणीम् ॥ ६ ॥

मधेति । 'अध' शब्दोऽत्र मङ्गळवाचको ज्यौतिषोपनिषद्ध्यायस्यादौ प्रयुक्तश्वात् । अध आचार्यः, पारम्पर्योपदेशेन=परम्परयोपळव्धो य उपदेशस्तेन, गुरोर्मुखात् 'श्रुतं यज्ज्ञानं तेन' च, यथाज्ञानं=निशेषं ज्ञानमनितक्रम्य यर्वं, प्रश्यक्षदर्शिवान्=यथोक्तिषिना कृतदक्ष्रश्ययो यथा स्यात्तथा भृतः, स्नातः=कृतस्नानः, ग्रुचिः=नित्यक्रियादिभिविग्रहः

मनाः, परिधानीयोपकरणादिभिः अलङ्कतः=विभूषिततनुः सन् , गुप्ते = एकान्ते, ज्ञाने=पवित्रे च देशे 'प्रथमं' भनत्या=भक्तिपुरःसरं, भारकरं=ज्यौतिषदास्त्राधिष्ठातृदेवं सर्वलोकप्रकाशकं सूर्यं, सम्पूज्य, अनन्तरं प्रदान्=चन्द्रादीनखिलान् प्रदान् , भानि=अदिवः न्यादिनक्षत्राणि, गुद्यकान्=यन्त्रादिरचनाविषयकुकालानन्यानिष देवयोनिविशेषान् विधिवत् सम्पूज्य, शिव्यवोधार्थे=विष्याणां त्रस्यन्त्रप्रतीत्यर्थे, आश्चर्यं कारिणीं=अदृष्ठश्रुतविषयाणां प्रस्यन्त्रप्रतीत्यर्थे, आश्चर्यं कारिणीं=अदृष्ठश्रुतविषयाणां प्रस्यन्त्रप्रदर्शनाच्चमरकारकरी, भूभगोलस्य=भूगोलेन सहितस्य भगोलस्य न्वनां कुर्योत् ॥१-२ है॥

इदानी गोलरचनायामाधारवृत्तत्रयमाह— अभीष्टे पृथिवीगोलं कारयित्वा तु दारवम् ॥ ३ ॥ दण्डं तन्पध्यगं मेरोरुभयत्र विनिर्गतम् ।

आधारकक्षाद्वितयं कथा वैषुवती तथा॥ ४॥ भगणांशाङ्क्रिः कार्या दिलतास्तिस्र एव ताः॥ 🖫॥

सभी एमिति । दारवं = युकाष्ठच हुतं, अभीष्ठ=स्वाभिळवितव्यासार्थोत्पन्नं 'सचिछदं कन्दुकाकारं' पृथिकीमोलं (भूगोलं ) निपुणिशिल्पिना कारियत्वा, तन्मध्यगं=तश्य
भूगोलस्य केन्द्रगतं, तभयत्र निनिर्गतं, मेरोदंण्डं=सरलाकारं दारुमयमेरुषंशं दण्डं च
कारियत्वा, तदुपरि, आधारकक्षाद्वितयं=तस्य मेरुदण्डस्योभयप्रान्तप्रातमेकं याम्योत्तरइत्तर्यश्चमन्यदुन्मण्डलित्तिलासंश्चमन्योन्यं लम्बक्षपित्याधारश्चतद्वयं कुर्यांत् तथा=तदाचारश्चरास्यजातीया (ताहश्चरिष्ण) वैयुवती=मेरुप्रान्ताभ्यां नवत्यंश्चतुन्यान्तिता वियुविश्वसम्बन्धिनी तदाधारश्चतद्वयोपरि लम्बक्षपिणी च कक्षा नाङ्गीवृत्ताख्या कार्या । ताः=
आधारकक्षाद्वयं वैयुवती कथा चेति तिसः कन्नाः, भगणाशाङ्कलैः=षष्टयधिकशतत्रयमितैरंशैस्तुल्यैरेव, दिलताः = खण्डिताः (चिह्निता इत्यर्थः) कार्याः । प्रतिवृत्तं तुल्येन विमायेन भगणाशाङ्कितं कुर्याच न्युनाधिकेनेत्यर्थः ॥ ३-४३ ॥

इदानीमहोरात्रश्वानां रचनामाह— स्वाहोरात्राधिकर्णिश्च तत्त्रमाणानुमानतः ॥ ५ ॥ क्रान्तिविक्षेपभागेश्च दिलतैदिक्षिणोत्तरैः । स्वैः स्वैरपक्रभेस्तिस्रो मेषादीनामिष्कः क्रमात् ॥ ६ ॥ कक्षाः प्रकल्पयेत् ताश्च कक्योदीनां विपर्ययात् । तद्वत् तिस्रस्तुलादीनां मृगादीनां विलोमतः ॥ ७ ॥ याम्यगोलाश्रिताः कार्याः कक्षाधाराद् द्वयोरि । याम्योदग्गोलसंस्थानां भानामिजितस्तथा ॥ ८ ॥ सप्तर्षीणामगस्त्यस्य ब्रह्मादीनां च कल्पयेत् । मध्ये वैषुवती कक्षा सर्वेषामेव संस्थिता ॥ ९ ॥

<sup>\* &#</sup>x27;मेवादीनामपक्रमात्' इति पाठः पुःवित्तदोवादयुक्तः

स्वाहोरात्रेति । दक्षिणोत्तरैः=पूर्वस्थापिते अगणांबाङ्किते दक्षिणोत्तरकक्षावृत्ते निर-क्षाद्विणेहत्तरैत्र, दिलतैः=चिह्नितैः, कान्तिविक्षेपमार्गः = कान्तीनां ये विक्षेपमार्गाः चल-नोकाः ( कान्स्यंका इस्वर्थः ) तैः, 'जायमानैः' स्वाहोरात्रार्धकर्णैः = स्वस्वाहोरात्रवृत्तन्याः वार्धैः, तरप्रमाणानुमानतः = वस्योक्तमहद्वृत्तस्पविषुवद्वृत्तस्य यत्प्रमाणं तदनुमानतोऽ र्थात् त्रिज्याव्यासार्धेन सदि विषुवद्दृत्तं ( महद्दृत्तं ) तदा द्युज्याव्यासार्धेन किमिति ळब्बमहोरात्रवृत्तप्रमाणं भवति, तदनुमानत इत्यर्थः, मेवादीनां त्रिराशीनामपि, स्वैः स्वैः रपकमैः=स्वैः स्वैः कान्त्यंशैः 'अन्तरिताः' नाङोत्रुत्तसमानान्तराः कमात् तिस्रः कत्ताः सौम्य गो<mark>लाश्रिताः कार्याः । तानि किल मेषादित्रिराशीनामहोरात्रवृत्तानि भवेयुः । ताश्च तिसः</mark> कत्ताः विपर्ययात् = व्यत्याद्वात् कर्कादीनां त्रयाणां कक्षाः प्रकरुपयेत् । अर्थात् मिथुनस्य कक्षा कर्वस्यापि कज्ञा, वृषस्य कक्षा सिंहस्यापि, मेषस्य कक्षा कन्याया अपि कक्षा, इति करपयेत्। तद्वत् = यथा स्वस्वापकमवद्यात् , स्वस्वाहोरात्रार्धकणेमेंवादित्रयाणां कक्षाः किष्पतास्तर्थेव तुळादीनां त्रयाणां बाम्यगोळाश्रितास्तिखः कक्षाः कार्याः । तथा ता एव विकोमतो मृगादीनां = मकर-कुम्भ-मीनानां कज्ञाः प्रकल्पयेत् । धनु-र्वृश्चिक-तुलानां क्का एव मकर-कुरम-मीनानां कका इत्यर्थः। तथा, कल्लाधारात् = विषुवद्वृत्तेक्पाः घारतो द्वयोरपि मागयोः, याम्योदग्गोलधंस्थानां = दक्षिणगोलवर्तिनामुत्तरगोळवर्तिनाम्र, भानां=नक्षत्राणां, अभिजितः=उत्तराषादृश्रवणयोः सन्धिगतस्याभिजिलाम्नो नक्षत्रविशेषस्य च, सप्तर्थीणां = मरीचित्रमृतिसप्तर्षितारकानां, अगस्त्यस्य, ब्रह्मादीनाञ्च नत्त्वत्राणां 'पूर्वी-क्त्या ( स्वैस्वैरपकमैः स्वाहोरात्रार्धकर्णैक्ष पृथक् पृथक् ) कक्षाः कल्पयेत् । एवं खर्वेषा-मेवाहोरात्रवृत्तानां मध्ये, वैषुवती कत्ता (नाडीवृत्तनाम्नी) संस्थिता भवति । अर्थात् सवी एवाहोरात्रवृत्तकक्षा नाडोवृत्तस्य समानान्तराः, स्वैः स्वैः क्रान्त्यंशैनीडीवृत्तादन्तरि-तास्य भवन्तीति ॥ ५-९ ॥

इदानी कान्तिवृत्तस्थापनमाह ---

तदाधारयुतेरू ध्वेमयने विषुवद्गद्भयम् । विषुवत्स्थानतो मागैः स्फुटैर्भगणसश्चरात् ॥ १०॥ क्षेत्राण्येवमजादीनां तिर्यगज्याभिः प्रकलपयेत् । अयनादयनं चैव कक्षा तिर्यक् तथाऽपरा ॥ ११॥ क्रान्तिसंज्ञा तथा सूर्यः सदा पर्येति सासयन् ॥ ३॥

तदाधार युतेरिति । तस्य विषुवद्दत्तस्य तथाऽऽधारवृत्तस्य ( ज्ञितिज्ञस्योन्मग्रहरूस्य ) च या युतियोगस्ततः, जर्म्ब = उपिर त्रिभान्तरे प्राचि, पश्चिमे च सायन-मिथुनान्त-धनुरन्ताहोरात्रवृत्ते याम्योत्तरवृत्ते यत्र स्वाने तत्र, स्वयने = द्विणोत्तरायणसन्धिस्थाने
स्वतः । तथा 'नाड़ीवृत्तोन्मग्रह्म्यार्थुतिह्र्यं विषुवह्र्यं = सायनमेषतुकादिविन्दुह्र्यं भवति । नाड़ीवृत्तोन्मग्रह्म्योः पूर्वसम्पातः सायनमेषादिः पश्चिमसम्पातः सायनतुकादिरिस्वर्थं । अध्, विषुवत्स्थानतः = उत्तसायनमेष-तुकादिविन्दुह्य्यात् , स्कुटैः=स्पष्टे राशिसम्बन्धिमिक्षित्रामितः, भागः=अंदौः, भगणस्वस्रात्=राशिगणनिवेद्यात् , तिर्यंग्रयाभिः=

एकादिराशिदोज्योकान्तिज्यादिभिः, अजादीनां = मेषादिराशीनाम् , एवं = अयनिवृद्धव-रक्ष्मनावत् , क्षेत्राणि = मेषादिराशिज्याः कर्णाः, तत्तरक्षान्तिज्या भुजाः, भुजकर्णवर्गा-न्तरमूर्श्णमतास्तत्तद्युज्यादत्तेषु कोटयः एवं ह्पाणि कान्तिक्षेत्राणि प्रकल्पयेत् । अय च, अयनादयनं = एकस्मादयनिवृद्धि हितीयायनिवृद्धं यावत् अपरा एका तिर्यक् कक्षा, तथा=विषुवद्वृत्तप्रमाणा ( महद्वृत्तिमिति ) कान्तिसंज्ञा=कान्तिवृत्त्तनाम्नी कार्यो । तथा= कान्तिसंज्ञया कक्षया सूर्यः 'भुवनानि' भासयन् = प्रकाशयन् , खदा, पर्येति = समन्ताद् प्रमृति । तिस्मन्नेव कान्तिवृत्ते सुर्यो नित्यं भूमतीरयथः ॥ १०-११६ ॥

इदानी चन्द्रादिप्रहाणां अमणमगढलमाह-

चन्द्राचाश्च स्वकैः पातैरपमण्डलमाश्रितैः ॥ १२ ॥ ततोऽपकृष्टा दृश्यन्ते विक्षेपान्तेष्वपक्रमात् ॥ 🚼 ॥

चन्द्राचा इति । चन्द्रावा प्रहाश्च, अपमण्डलमाश्चिः = कान्तिमण्डलभिष्ठितैः, स्वकैः पातैः, अपकमात् = स्वस्वकान्स्यपात् , अपकृष्णक्ष्य चालिताः सन्तः, ततः = कान्तिवस्तात् , 'उत्तरतो दक्षिणतो वा' विचेपान्तेषु = स्वस्वशराश्चेषु दश्यन्ते । अत्रैतदुर्षः भवति । चन्द्रादीनां प्रहाणां कान्तिवस्ते यत् पातस्थानं तस्यष्ट्भं च तद्गतानि तथा तस्ययानाभ्यां त्रिभेऽन्तरे स्वस्वपरमशरापान्तरितानि च विमण्डलाख्यानि कच्चावत्तानि भवन्ति । चन्द्राथा ग्रहास्तद्गता अमन्तीस्यर्थः । अयमेनाभित्रायोऽभिष भास्करण —

"कान्तिवृत्तस्य विद्येपवृत्तस्य च द्येपपाते सषड्भे च कृत्वा युतिम् । क्षेपपाताप्रतः १ष्ठतश्च त्रिभे क्षेपभागैः स्फुटैः सीम्ययाम्ये न्यसेत्" इति ॥ १२५ ॥

इदानीसुद्यास्तमध्यलक्ष्मान्याह —

उदयक्षितिजे लग्नमस्तं गच्छच तद्वशःत् ॥ १३ ॥ लङ्कोदयैर्यथासिद्धं खमध्योपरि मध्यमम् ॥ १ ॥

उद्यक्षितिज इति । 'क्रान्तिवृत्तस्य यन्विद्धं' उदयद्वितिजे = पूर्वदिग्वितिक्षितिजे कार्नं भवित तदुदयसंत्रं लग्नम् । तथा तद्वशात्=उदयलग्नानुरोधात् , स्वस्तं गच्छत्= स्वस्तिक्षितिजसँकलन्नं क्रान्तिवृत्तिचिद्धं अस्तलग्नं भवित । अथादुदयलग्नकाले पित्वमिक्षिः तिजे क्रान्तिवृत्तस्य यः प्रदेशो लग्नः तदस्तलग्नमिति । एवं खमध्योपि = याम्योत्तरकृते, लङ्कोदयैः, यथासिद्धं = त्रिप्रश्नाधिकारोक्तविधिनोत्पन्नं लग्नं, मध्यमम् = मध्यलग्नं त्रियम् । कर्ष्वयाम्योत्तरवृत्ते क्रान्तिवृत्तस्य यः प्रदेशस्तन्मध्यलग्नितित्यर्थः । तथा चाद्द्

''यत्र लग्नमपमण्डलं कुजे तद्गृहायमिह लग्नमुच्यते । मध्यलग्रमिति दक्तियोत्तरेण अति ॥ १३ है ॥

इदानामन्त्याचर ज्ययाः स्थितिनाह० -

मध्यक्षितिजयोर्मध्ये या ज्या साडन्त्याडिमधीयते । ज्ञेया चरदलज्या च विषुवत्क्षितिजान्तरम् ॥ १४ ॥ मध्यितिजयोरिति । जर्ष्वयाम्योत्तराहोरात्रवृत्तयोयीगविन्दुः किल मध्यसंज्ञम् । तस्य क्षितिजवृत्तस्य च मध्ये या, ज्या = ज्याह्मपा रेखा ( कर्ध्वयाव्योत्तरवृत्ताहोरात्रवृत्तिः सम्पातादुद्यास्तस्त्रवाविः या रेखा) सा 'त्रिज्यावृत्तपरिणता' अन्त्या अभिषीयते । मण्यस्यानात् स्वोदयास्तस्त्रोपरि जम्बरेखाऽहोरात्रवृत्तपरातले हृतिः सैव त्रिज्यावृत्ते परिणता 'अन्त्या' कथ्यत इत्यर्थः । मण्यस्थानान्निरक्षोद्यास्तस्त्राविः द्युरात्रवृत्तेः युज्या सा सोम्ययाम्यगोलयोः वितिजोन्मग्रहलभरातलह्यान्तरह्मपहंगात्रवृत्तीयकुज्यासंशेन युतोन्तिता युरात्रे हृतिशित । सा च हृतिश्वज्यावृत्तपरिणता सती सोम्ययाम्यगोलकमेण चर्ग्या-युतोना त्रिज्या 'अन्त्या कथ्यत इति तात्पर्यम् । तत्र चरज्यास्वह्मपाह—विषु बत् स्थितिजान्तरं = विषुवत् चितिजमुन्मग्रहलं तस्य स्ववितिजस्य चान्तरं ज्याह्मपं यत् तित्र-ज्यापरिणतं, चरदलज्या = चरखग्रहज्या भवति । अर्थात् क्षितिजोन्मग्रहलयोरन्तरमहोन्रात्रवृत्ते ज्याह्मपं कुज्या, सा त्रिज्यावृत्ते परिणता चरज्या भवति । वितिजाहोरात्रवृत्तन् सम्पातगतं ध्रुवप्रोतवृत्तं नादीवृत्ते यत्र लग्नतं तस्मात् पूर्वस्वस्तिकावि नादीवृत्ते चापमानं चरखग्रहं तज्या चरज्यत्यर्थः ॥ १४ ॥

इदानी स्वित्तितजमाइ--

कृत्वोपरि स्वकं स्थानं मध्ये क्षितिजमण्डलम् ॥ १५ ॥

कृश्वेति । स्वकं स्थानं, उपरि = गोलोर्ध्वदेशे 'निरक्षदेशात्स्वान्तांशान्तरितं' कृत्वः तस्मात् , मध्ये = अमन्ततो नवत्यंशान्तरे क्षितिजमग्रहलं 'निर्दिष्टगोलार्धकारकं' कुर्योदिति शेषः । स्वखमध्यदेशात्समन्ताजवत्यंशान्तरितं वृत्तं स्वक्षितिजं भवतीति भावः ॥ १५ ॥ इदानीं विद्यगोलस्य स्वतः परिचमाभिमुखश्रमणप्रकारमाह—

> वस्रच्छनं बहिश्वापि कोकालोकेन वेष्टितम् । अमृतस्रावयोगेन कालभ्रमणसाधनम् ॥ १६ ॥ तुङ्गवीजसमायुक्तं गोलयन्त्रं प्रसाधयेत् । गोष्यमेतत् प्रकाशोक्तं सर्वगम्यं भवेदिह ॥ १७ ॥

वस्त्रच्छन्नमिति । पूर्वोक्तरीत्या रिवर्त गोलं, बहिः = उपरिष्ठात् , वस्रच्छन्नं = व्याकारेण वस्त्रेणाच्छादितं, लोकालोकेन = दृश्यादृश्यव्यवस्थापकेन क्षितिजाख्यवृत्तेन विष्ठितं च कृत्वा, अमृतस्थागोन = अमृतं जलं, तस्य सावः अवहर्त्तद्योगेन जलधारा-प्रवाहाभिघातेन, कालभ्रमणसाधनं = नक्षत्राहोसत्रमितेन कालेन पश्चिमाभिमुखं तस्यैकं भ्रमणं यथा स्यात्त्या साधनं कुर्यात् । एवं कृते तस्य भूमगोलस्य स्वयं प्रत्यगभ्रमणमुःत्पर्यते । तत्त्वयंवहं नाम गोलयन्त्रं भवतीत्यर्थः ।

भय यदि तत्रावकाषाभावाजलप्रवाहो न सम्भवेत तदा, तुङ्गबीजेन = तुङ्गो महा-देवस्तस्य बीजं पारदः (पारा ) तेन समायुक्तं बोलयन्त्रं प्रसाधयेत् । पारदशक्त्या यथा गोलस्य नात्त्रघटीषष्ट्या एकं भ्रमणं भवेत् तथा प्रसाधयेदित्यर्थः ।

वस्तुतः प्रकृत्युक्तजलप्रवाहाधातेन पारदप्रयोगेन च गोलस्य भ्रमणं भवतीत्यत्र न छा-चिद्रिष प्रतीतिरुपलभ्यते । भवेदिष चेदित्थं परख्चेदानीतनानां तहास्तवपद्धतेरज्ञानादसा-फरुयमेव जायते । परञ्चेतः पूर्वमिष (प्राचीनज्योतिर्विदौ रङ्गनाथप्रमुखानां समयेऽषि) न किंबिद्वलवान् तत्प्रतीतिकर उपाय उपलभ्यते । यथा हि रङ्गनाथस्य गूढ्मर्थप्रकाशेऽस्य क्लोकद्वयस्य प्रकृष्टोऽर्थः—

"दृष्ठान्तगोलं वस्नच्छन्नं कृता तदाधारयष्टयग्ने दक्षिणोत्तरभित्तिक्षेत्रनलिक्योः क्षेट्ये।
यथा यष्टयग्रं ध्रुवाभिमुखं स्यात् । ततो यष्टयप्रज्ञीनार्गगतजलप्रवाहेण पूर्वाभिमुखेन तस्याः
धः पश्चाद्वागे घातोऽपि यथा स्यात्तथाऽस्यादर्शनार्थमेव वलच्छनमुक्तम् । अन्यवा गोलवृत्तान्तरवकाशमार्गेण जलधातदर्शनश्रमेण चमत्कारानुत्पत्तेः । आकाशाकारतासम्पादः
नार्थमपि वलच्छनमुक्तम् । इदं वल्लमाई यथा भवति तथा विक्षणवस्तुना मदनादिना
लिप्तं कार्यम् । क्षितिजन्ताकारेणाधो गोलो दृश्यो यथा स्यात्तथापरिखालपा भित्तिः कार्या।
परन्तु दक्षिण्यष्टभागस्तत्र शिथिलो यथा भवति । अन्यथाश्रमणानुपपत्तेः । पूर्वदिषस्यपरिखाविभागाद्वहिर्जलप्रवाहोऽदृश्यः कार्य इत्यादिस्वनुद्वयैव श्रेयमिति" । अथवा, "निवद्यगोलबिर्श्मृतयष्टिप्रान्तयोर्थयेच्छया स्थानद्वये स्थानत्रये वा नेमि परिधिल्पामुत्कीर्यं तां
तालपत्रादिना चिक्षणवस्तुलेपेनाच्छाच तत्र छिद्रं कृत्वा तन्मार्गेण पारदोऽघेपरिधी पूर्णो देय
इत्राधेपरिधी जलं च देयं ततो मुदितच्छितं कृत्वा तन्मार्गेण पारदोऽघेपरिधी पूर्णो देय
यथा गोलोऽन्तरिक्षो भवति । ततः पारदज्ञाकवितयष्टिः स्वयं श्रमति । तदाश्रितो गोलक्ष । एतत्वचे वलच्छन्नमाकाशाकारतासम्पादनार्थमेव चेत् कियत इति" ॥

अश्वास्य स्वयंवहकरणस्य गोप्यत्वमाह । एवदुक्तं स्वयंवहकरणं, गोप्यं=रहस्यं (वर्षः जनेव्वप्रकारयम् ) अतो गुप्ते देशे कार्यमित्यभिष्ठायः । तत्र कारणमाह । यतः प्रकाशोर्णः= सर्वजनसम्ये प्रोक्तं सत् , इह संसारे, इदं तत्त्वं, सर्वंगम्यं = सर्वजनसंवेद्यं भवेत् । सर्व-जनवेद्यं वस्तुनि काऽपि चमस्कितिने भवति । अतः कस्यापि चस्तुन्धमस्कारताप्रदर्शंमार्थे तत्कर्णस्य गोप्यत्वमुचितमेव । अस्मादेव कारणादादार्थेषाप्यस्य प्रकारस्य पाधात्व्ययेन व्यक्तता नोक्तेति स्वितं भवतीत्यलम् ॥ १६-१७॥

इदानी तदुक्तगोप्यवस्तुनो ज्ञानं कथंकरं भवेदित्याह—

तस्माद् गुरूपदेशेन रचयेद् गोलमुत्तमम्।
युगे युगे समुच्छिना रचनेयं विवस्वतः॥
प्रसादात् कस्यचिद् भूयः प्रादुभवति कामतः॥१८॥

तस्मादिति । तस्मात् = एतत्स्वयंवद्वाख्यगोळयन्त्रस्य गोप्यत्वात् , शुक्रपदेशेन= शुरुजनानां परम्परोपळब्घोपदेशवशात् , तदुत्तमं स्वयंवद्वाख्यं गोलं रचमेत् ।

अथ बहुकाले गतेऽस्य प्रकारस्य यायातथ्येन ज्ञानाभावाल् लोपोऽपि भवतीत्याह ।
युगे युगे = प्रतियुगं (बहुकाले गत इत्यर्थः ) इयं = पूर्वोक्ता रचना, समुस्किता = मूलतो
नष्टा (ल्लप्तप्राया) भवति । परन्तु पुनर्षि, कस्यचित् = भविद्विषतिद्विषयवोधिजज्ञासुभक्तस्य,
कामतः = अभिलाधावशात् , विषस्यतः = स्यैदेवस्य, प्रसादात् = अनुप्रहात् , भूयः = प्रतियुगमेव प्रादुर्भवति । यथेदानी ल्लप्तप्रायाऽपीयं रचना त्वत्कामतः श्रीसूर्यप्रसादान्यन्सुचात्
तवाभे प्रादुर्भृता तथैवाग्रेऽपि कदाचिल्लक्षप्ताऽपि पुनर्व्यक्ता भविष्यतीत्यर्थः ॥ १८॥

इदानीमन्येषामपि स्वयंवहयनत्राणां साधनमेकानते कार्यमित्याह— कालसंसाधनाथाय तथा यनत्राणि साध्येत्।

२० सू० सि०

20

### एकाकी योजयेद बीजं यन्त्रे विस्मयकारिणि ॥१९॥

का उसंसाधनाथांयेति । तथा = तेनैव विधिना (गोलयन्त्रवत् ) कालसंसाध-वार्थाय = दिनगतादेः काकस्य प्रमाशनार्थं, 'अन्यान्यिप' यन्त्राणि सिल्पक्षो गण्कः साध-येत् । किन्तु, विस्मयकारिणि = भाव्ययंवनके यन्त्रे, बीर्जं = स्वयंवहतासम्पादकरवं पार-दादि रसं, एकाकी = अद्वितीयः (एकान्ते) एव, योजयेत्=द्यात् । अन्येषां पुरतस्तयन्त्र-वमस्कारप्रदर्शनार्थं तद्वीजस्य रहस्येव प्रक्षेपं कुर्योदिस्यर्थः ॥ १९ ॥

इदानी कालज्ञानार्थे राज्यवादियन्त्राण्याह-

शक्कुयिष्ठिभनुश्रक्तेश्र्छाय।यन्त्रैरनेकथा ।
गुरूपदेशाद् विज्ञेयं कालज्ञानमनिद्रतैः ॥ २० ॥
तोययन्त्रकपाल। द्यमयूरनरवानरैः ।
सखत्ररेणुगर्भेश्र सम्यक्कालं प्रसाधयेत् ॥ २१ ॥
पारदाराम्बुस्त्राणि ग्रुल्वतैकजलानि च ।
वीजानि पांसवस्तेषु प्रयोगास्तेऽपि दुर्भभाः ॥ २२ ॥

शुक्तिति । शहु-यष्टि-धनु- खकैः, छायायन्त्रेश्व, अनेकधः=विविधत्रकारैः, खत-निद्रतैः=अत्रान्तैः (सावधानैः) गणकैः, कालज्ञानं गुरूपदेशात्=गुरुजनानां निर्ध्याजस्थ-नात् , विश्यं=स्पष्टमवगन्तस्थम् । एं तोययन्त्रकपालायैः = तोययन्त्रं जलयन्त्रं तदेव कपालसंज्ञं (वस्त्यमाणं ) यंन्त्रं तदायैः मयूर्मरवानरैः=मयूराख्यं, नराख्यं, वानराख्यं, स्वयन्त्रं तैक्षिभिः । क्षंभूतैस्तैरित्याह् — सस्त्रशेणुगर्भैः=सूत्रेण सहिता रेणवो बालुका गर्भे मध्ये येषां तैस्तथाभृतैयन्त्रैः कालज्ञानं सम्यक् प्रसाधयेत ।

अब तेपूक्तयन्त्रेषु स्वयंवहतासम्पादनार्थे इक्षेपणप्रयोगानाह । पारदाराम्बुस्त्राणि पारदो रात्रो लोके पारेति प्रसिद्धाः, आराः धातुनाः काष्ठजा वा रसप्रक्षेपार्थं यनत्रिक्षेणाः; अम्बु जलम् , सृत्रम्=यन्त्रमध्याद् वालुकादिनिस्तारणार्थं लोहादितनतुक्ष्पम् । शुत्वतैकजलानि च=शुत्वं ताम्रम् , तैलेन सहितानि जलानि, तथा बीजानि = पारदा रसाः वा पांसवो बालुका एते तेषु यनत्रेषु स्वयंवहत्वसाधनार्थं, प्रयोगाः=प्रक्षेपणीया भवन्ति । परच ते सर्वे ययपि लोहेषु सुनमोपलभ्या अपि किन्तु, दुर्लभाः=तत्तत्वज्ञानानभिज्ञजनैः प्रयोगाः-नहीं भवन्ति । 'किन्मिन् यन्त्रे कस्य कियनमात्रप्रचैपेण तवानत्रस्य स्वयं भ्रमणं समुत्पवते' इत्यस्य यथार्थज्ञानं गुरू विना दुर्धंदिस्यर्थः ।

अत्रत्यपद्यत्रये यावन्ति यन्त्राण्युक्तानि तेषु केवलं कपालनरयन्त्रयोरेव विवरणमप्रतो वह्यमाणकोकद्वये कृतमाचार्येण । अन्येषां शङ्कप्रमृतियन्त्राणां लक्षणं तेभ्यः कालज्ञानं च गुरूपदेशाधितमेवोक्तमत एतावताऽचार्यकथनेन मयासुरस्य सन्तोषोऽभृदिस्यत्रास्माकं सन्देह एव ।

भयात्र प्रसङ्घात् पूर्वोक्तयन्त्रेषु देषांचिद् भारकरोक्तं लक्षणमुल्लिख्यते — शङ्करयद्भपम् — समत्रसम्तद्भपरिविधीमसिद्धो दन्तिदन्तजः शङ्कः । बीजं लाग्न्युद्धसं जोच्यं परिष्यंशेषु सास्वतः ॥१३॥ इनासं योजयेदिन्दोः कुजस्याखहतं क्षिपेत्। विद्धन्द्रहतं योज्यं सूरेरिन्द्रहतं धनम् ॥१४॥ धर्म स्मोर्भुवा निधं रविद्यं शोधयेच्छने: । पुर्व मान्दाः परिष्ठयैकाः स्फुटाः स्युर्वेचिम शीव्रकान्॥१५॥ भौमस्याभ्रगुणाक्षीणि बुत्रस्याविधगुणेन्द्वः । बाणासा देवपूज्यस्य भार्गवस्येन्दुषड्यमाः ॥१६॥ शनेश्चन्द्राञ्धयः शीघा भोजान्ते बीजवर्जिताः । द्विष्टं स्वं कुजभागेषु बीजं द्विष्टमृणं विदः॥१७॥ अत्यष्टिमं धनं स्रेरिन्दुमं शोधयेत् कवैः। चन्द्रसमुणमार्वेस्तु स्युरेभिर्दक्समा प्रहाः ॥१८॥ एतद्वीजं मयाऽऽख्यातं प्रीस्या प्रमया तव । गोपनीयमिदं निस्यं नोपदेषयं यसस्ततः ॥१९॥ परीक्षिताय शिष्याय गुरुमकाय साधवे। देर्य विप्राय नान्यस्म प्रतिकञ्चककारिणे॥२०॥ बीजं निक्तोषसिद्धान्तरहस्यं परमं स्कुटम् । वात्रापाणिप्रहादीनां कार्याणां शुभसिद्धिदम् ॥२१॥

इत्यस्य क्रवित पुन्तके सिकितस्य वाजोपनयनाध्यायस्यानते लिखितो दृदयते । तत् तु न समझसम्, उत्तरस्ववे ग्रहनिरूपणाभावातः, तिक्रस्वणप्रसङ्गनिरूपणीयाध्यायस्य केस्नानौचित्यात्, स्पष्टाधिकारे तदन्ते वाडम्य केस्नस्य युक्तस्वाच । किञ्च 'मानानि कित किञ्च तैः' इति प्रद्यनाग्रे प्रदनानामभावात् प्रदनोत्तरस्वण्डेडस्य लेखनमसङ्गन्तम् । सिप च—उपदेशकाले बीजाभावादग्रेडध्नरदर्शनमनियसं कथमुपदिष्टमन्यथाडन्तर्भृतः त्वेनेबोक्तः स्यादित्यादि विचारेण केनचिद् ष्ट्टेन बीजस्यापंमुलकत्वज्ञापनायान्तेऽत्र वीजोपनयनाध्यायः प्रक्षित इत्यवगम्य न व्याख्यातमिति मन्तव्यम्' इति लिखितं तन्ममापि युक्तमेव प्रतिभातीत्यलमत्र प्रकृतिन ॥२२-२३॥

इदानी मेरुपृष्टगतो मुनिवरो मुनीन् प्रति प्रोक्तसँवादस्योपसंहारमाई

इत्युक्त्वा मयमामन्त्र्य सम्यक्तेनाभिपूजितः । दिवमाचक्रेमऽकीशः प्रविवेश स्वमण्डलम् ॥२४॥

इतोति—अर्काशः=मयासुरप्रतिबोधकः स श्रीस्याशपुरुषः, मयं = स्वशिष्यमूर्तः आमन्त्र्य सम्यक्तरतः सर्वे प्रहादिचरितसुपदिश्य ततस्तेन मयासुरेण, अभिपूजितः=सर्व-तो भावेन विधिवदभ्यचितः, दिवमाचकमे=दिवं स्वीयं धाम गन्तुं मित चक्षे । ननु केन विधिना दिवमाचक्रम इत्याह—प्रविवेश स्वमण्डलम् । स स्याशपुरुषस्तदा स्वमण्डलं = स्याबिम्बं प्रविवेश = अधिष्ठितवान् । सूर्यमण्डलान्तरे छीनोभूदित्यर्थः ॥ २४॥

३७॥ स्० सि०

इदानी मयासुरस्य तारकाकिकोमवस्थामाइ--

मयोऽथ दिव्यं तज्ज्ञानं ज्ञात्वा साक्षाद् विवस्वतः । कृतकृत्यमिवात्मानं मेने निर्धृतकल्मषम् ॥२५॥

मय इति । अथ = स्वांशपुरुषस्यान्तर्धानानन्तरं, स सयासुरः, साक्षाद्विवस्वतः=
स्यादिभिन्नात् स्यांशपुरुषात् (स्यादुःपन्नरवात्स्यांशपुरुषस्य स्याद्भिन्नत्वेऽपि साकात्वं युक्तमेव ) दिव्यं = स्वर्गमवं, तज्ज्ञानं = प्रहर्भचितिक्वपं ज्ञानं ज्ञात्वा, आरमानं
विर्धृतक्रमषं = प्रज्ञालितदुष्कृतं, कृतकृत्यं = सम्यक्सम्पादिताभीष्ठच, मेने=मन्यते स्म ।
विष्पापोऽदं कृतकार्योऽदं धन्योऽद्वित्यात्मानं मयो मेन इति ॥ २५ ॥

इदानी 'भवतेदं ज्ञानं कुतो लब्धमिति'सुनिभिः पृद्यो सुनिवरस्तरप्राप्तिमूलमाइ—

शात्वा तमृषयश्राथ सूर्यलब्बवरं मयम् । परिवन्नुरुपेत्याथो ज्ञानं रत्रब्लुरादरात् ॥ २६ ॥ स तेभ्यः प्रददौ प्रीतो ग्रहाणां चरितं महत् । अत्यद्भुततमं लोके रहस्यं ब्रह्मसम्मितम् ॥ २७ ॥

झारवेति । अब = मयापुरस्य ज्ञानप्राप्तयनन्तरं, ऋष्वयश्व=अधीताशेषशास्त्रा सुन-यश्वकाराद्रमिष, 'सर्वे' सूर्यलब्धवरं=श्रीसूर्याल्लब्धो वरो 'म्रह्संचरितरूपं ज्ञानं' येन तं मयं ज्ञात्वा तं मयापुरं प्रति 'तदुत्तमङ्गानप्राप्तये' उपेरय=समागस्य 'तं' परिवृतः \*=परि-वेदितवन्तः । अथोऽनन्तरं 'तत्स्यलब्धज्ञानं' च आदरात्=विनयेन, पप्रच्छुः=पृष्टवन्तः। ततः सः = मयापुरः तेभ्योऽस्मदादिमुनिभ्यः, प्रीतः=मुद्तिः सन् , लोके = अस्मिन् , नरलोके, अत्यद्भुतं=परमाश्चर्यजनकं, ब्रह्मसम्मितं=ब्रह्मज्ञानप्रदर्शक्षास्त्रतुल्यं (वेदतुल्यः निरयर्थः ) अत एव, रहस्यं = अतीव गोप्यम् , प्रहाणां, महत्=उस्कृष्टं चरितं, प्रददौ = अत्यादरेण् निःशेषं यथा स्यात्तथा दत्तवान् । इदं ज्ञानं मया सर्वेः ऋषिभिश्व मयापुर-प्रसादादवाप्तमित्यर्थः ॥ २६-२७ ॥

> इति श्रीसूर्यसिद्धान्ते श्रीतत्वामृतसिधिते । गतं मानाधिकारान्तं सोपानच चतुर्देशम् ॥ १४ ॥ इति सूर्यसिद्धान्ते मानाधिकारः ॥ १४ ॥

> > समाप्तश्चायं ग्रन्थः

पश्चमं गौरवम् — 'मण्यगस्या भभोगेनेत्यादि' पूर्वोक्तम् ।
थष्ठं सौरम् — मध्यमाविकारोकं सूर्यराशिभोगमानम् ।
सप्तमं सावनम् — इनोदयद्वयान्तरस्यम् ।
अष्टमं चान्द्रम् — तिथिभोगरूपम् ( रवीन्दुभगणान्तराज्जायमानम् )
नवमं आर्थम् — नक्षत्रोदयद्वयान्तररूपम् । इति ॥ १ ॥

इदानी नराणां व्यावद्वारिकमानान्याह—

चत्रभिवर्यवहारोऽत्र सौरचान्द्रार्क्षसावनैः।

बाहंस्पत्येन ५६८ ं ज्ञेयं नान्येस्तु नित्यशः॥ २॥

चतुर्भिरिति । अत्र = मानक ।के, सीरचान्द्रार्श्वसावनैश्चतुर्भिर्मानैः, व्यवहारः = कार्यसञ्चलनं भवति । तथा षष्ट्रचळ्टं - विजयादिषष्टिवर्षं, बाईस्परयेन = गुरुमानेन 'द्वाद्-श्चर्ना गुरोशीता भगणा' इत्युक्टे श्चेयम् । अन्यैः = ब्राह्म-दिव्य-पित्र्य-प्राजापत्यैर्भानैः, नित्यशः = सर्वदा व्यवहरो न भवति । तैस्तु कदाचिद् युग-मन्वन्तरादिव्यवहारो भवति । सीरचान्द्रार्श्वसाद नैस्तु मानवानां नित्यको व्यवहारो दृश्यते । तथा चाह भारकराचार्यः -

''वर्षायनर्तुयुगपूर्वकमत्र सौरात्

मासारतथा च तिथयस्तुहिनाञ्चमानात् । यत्ऋच्छूस्तकविकिरिसनवासराथम्

तत्सावनाच्च घटिकादिकमार्भमानात्' ॥ इति ॥ २ ॥

इदानी सौरमानेन व्यवहारानाह-

सौरेण द्युनिशोमीनं पडशीतिम्रखानि च । अयनं विषुवच्चैवं संक्रान्तेः पुण्यकालता ॥ ३ ॥

रेणेति । युनिकोः = दिनराश्योः मानं, पढशीतिमुखानि वश्यमाणानि, श्यमं= याम्यं सौम्यद्वायनद्वयं, निषुवत्=सायनमेषतुलादिमानं, सङ्कान्तेः पुण्यकालता च सर्वमेतत् सौरेण मानेन = रविराद्यादिभोगेन श्रेयम् । प्रतसर्वं रवेश्वलनादुत्पयत इति भावः ॥३॥

तुलाक्रीति । तुलाकैयब्कमणतः प्रति षडशीतिदिवसान् क्रमात् एकैकं षडशीतिमुखं भवति । तत् चतुर्षु द्विस्वभावेषु धनुर्मानिमथुनकन्याख्येषु राशिषु चतुष्ट्यं भवति ।
तुलाद्विनः षडशीरयंशैर्धनुषः षड्विशो भागः । तरप्रथमं षडशीतिमुखम् । तस्मात् षडः
श्रीत्येक्षोमीनस्य द्वाविशो भागः । तद् द्वितीयं षडशीतिमुखम् । ततः षडशीरयंशैर्मिथुनस्माधादशो भागः । तत्तृतीयं षडशीतिमुखम् । ततः षडशीरयंशैर कन्यायात्रवतुर्देशो

HS2HICT SORTING

भागः । तच्बतुर्धं वडीतिमुखं भवति । एवं द्वाद्धाराधिमध्ये धनुर्मानमिश्चनकन्याराधि वन्तुष्कं क्रमेण १६°१२२°११४° अंधीः वहन्तिमुखबनुष्टयं भवतीति । अत्रवसुर्षं वहन्तिमुखबनुष्टयं भवतीति । अत्रवसुर्षं वहन्तिमुखेषु सीरिदनानि = ४ × ८६ = ३४४ । तेनैकस्मिन् सीरवर्षं वोडण सीरिदन्तान्यविधिष्यन्ते । तानि किल कन्यायाः शोडकां छाः (सीराः) अविधिष्यन्ते । तेषां महारम्यम्प्रतो वदयति ।

एतावता षडवोतिमुखसंज्ञकराशिषु रवेः सङ्क्रमणमि पडवीतिमुखसंज्ञकमेव भवः तीति फळितम् । तथा बाह श्रीरामाचार्यः—

"षडशीत्याननं चापत्रयुक्कन्याञ्चषे भवेत् ।

तुलाजौ विषुवं, विष्णुपदं सिंहालिगोषटे'' इति ॥ ४-५ ॥

द्दानी क्न्याराशेरवशिष्ट्योक्शदिनमाहात्म्यमाह—

ततः शेषानि कन्याया यान्यहानि तु षोडग्र ।

कृतुभिस्तानि तुल्यानि पितृणां दत्तमक्षयम् ॥ ६ ॥
तत इति । ततः = तस्माच्चतुर्थषडशीतिमुखात् , शेषाणि यानि, कन्यायाः=कन्याः
राश्चेः भोग्यानि षोडश सौरदिनानि तानि तु, क्रतुभिः = यशैरतुल्यानि भवन्ति । कन्याराः
शेखतुर्दशदिवसादनन्तरं षोडश दिनानि यश्चतुल्यफलदानि भवन्ति । तेषु षोडशदिनेषु,
पितृणां कृते, दत्तं = श्राह्यतर्पणादिकृतम् , अञ्चयम् = श्रमृततुल्यमनश्वरमनन्तफलद्ख
भवतीति । अत एव कन्यागते सवितरि आश्विनकृष्णपत्ते पितृणां कृते अन्यदिनापेक्षया
विशेषतस्तर्पणं श्राद्धं च कुर्वन्ति भृवासिनस्तं पक्षव्य पितृषद्धं मन्यन्त इति ॥ ६ ॥

इदानी विषुत्रायनसंज्ञी सङ्कान्तिमाइ-

भचक्रनाभौ विषुवद्दितयं समस्त्रगम् । श्रयनदितयं चैव चतस्रः प्रथितास्तु ताः ॥ ७॥ तदन्तरेषु संक्रान्तिदितयं द्वितयं पुनः । नैरन्तर्यात् तु संक्रान्तेर्ज्ञेयं विष्णुपदीद्वयम् ॥ ८॥

भचक्रनाभाविति । अवकस्य दक्षिणोत्तरकीलक्ष्णौ यौ दक्षिणोत्तरघृषौ ताम्यां तुल्यान्तरितौ नाडीक्रान्तिवृत्तयोः सम्पातौ विषुवसंज्ञो भवतः । तस्य विषुवह्यं, सम्पान्तरितौ नाडीक्रान्तिवृत्तयोः सम्पातौ विषुवसंज्ञो भवतः । तस्य विषुवह्यं, सम्पान्त्यं = एकन्यासरेखासज्ञतं भवति । गोलकेन्द्रात् पूर्वसम्पातक्ष्यमेषादिगतं प्रथम-स्वान्त प्रसम्पातक्षपतुलादिगतं द्वितीयं विषुवं भवतीत्यर्थः । एवं अयनद्वितयं च समस्वगं भवति । अर्थाद् विषुवह्यचिह्नात् त्रिभान्तरे ध्रवह्यसँरक्ष्यनवृत्तं क्रान्तिवृत्ते यत्र २ लग्नं भवति तद्बनद्वयम् । तदिष एकन्यासस्वगतम् । तत्र प्रथमं ककिदि द्वितीयं मक्रादि च श्रेयम् । एवं विषुवह्ययायनद्वयभेदेन ताश्चतस्यः सक्कान्तयः, प्रथिताः= लोके प्रसिद्धाः सन्ति । मेषतुले विषुवादो । कर्ष-मक्रावयनाक्यौ चेति मिथः षडभान्ति रितौ समस्वगति प्रसिद्धावेवेति ॥ ४ ॥

इदानी विष्णुपदीसंज्ञां सङ्कान्तिमाह-

तद्न्तरेष्विति । तदन्तरेषु = एकैकिबिषुबायनमध्येषु संक्रान्तिद्वितयं द्वितयं स्यात्।

यथा सेवाख्य-विषुव-कर्काख्यायनयोर्भच्ये द्वपिशुने। कर्केतु ज्योर्भध्ये सिंहकन्ये। तुलासक्रयोर्भच्ये द्विकघनुषी। सक्रानेवयोर्भच्ये कुम्ममीनी प्रत्येकं राशिद्वयं स्यात्। विषुवाद्राणिद्वयन्यवधानेनायनमयनात्त्रथा राशिद्वयन्यवधानेन विषुविमिति। तत्र सक्कान्तेनैरन्तर्यात् = विषुवायनसंकान्त्योर्भच्ये यत् संकान्तिद्वित्यं द्वित्यं भवति तत्र प्रत्येकं प्रवमं
सवति। विषुवायनसंकान्त्योर्भच्ये यत् संकान्तिद्वित्यं द्वित्यं भवति तत्र प्रत्येकं प्रवमं
विष्णुपदीसंग्रं भवति। विषुवद्वयानन्तरं विष्णुपदीद्वयम्। अयनद्वयानन्तरम् विष्णुपदीद्वयम्। एवं द्वप-सिंह-द्विक-कुम्भा विष्णुपदीसंग्रका भवन्ति। मिथुन-कन्याधनु-मीनाः धडशीतिमुखा पूर्वमुक्ता एव। एतेनेदं सिद्धम्—सर्वे स्थिरराष्ट्रयः
(१।५।८।१९) विष्णुपदीसंग्रकाः। द्विस्वभावाः (३।६।९।९२) वडशीतिमुखाः। वरेषु
सेषतुका-(१।७) राशिद्वयं विषुवद्वयं, कर्कमकरो (४।९०) अयनद्वयञ्च भवतीति ॥८॥

इदानीमयनर्भासवर्षमानान्याह—

भानोभिकरसङ्क्रान्तेः षण्मासा उत्तरायणम् । कक्कादेस्तु तथैव स्यात् षण्मासा दक्षिणायनम् ॥ ९ ॥ द्विराशिनाथा ऋतवस्ततोऽपि शिशिरादयः । मेषादयो द्वादशैते मासास्तरेव वत्सरः ॥ १० ॥

भानोरिति । भानोः=सूर्यस्य महरसङ्कान्तेः सकाशात् , षण्मासाः=सौरषण्मासाः ( महरादितो मिथुनान्तं यावद्रवे राशिषट्कभोगकालः ) उत्तरायणं भवति । तावद्रविनीकीवृतादुत्तरे अमतीरयतस्तरयोत्तरायणभिति संज्ञा । तथैव, कम्बोदेस्तु = ककीदितो
मनुरन्तं यावत् षञ्जाशिभोगकालः, सौराः पण्मासाः दिव्णायनं स्यात् । तावत् कालं रिवनीकीवृतादृक्षिणत एव अमतीरयतस्तस्य दक्षियायनमिति नामान्वर्थंकमेव ।

भय, ततोऽपि = मकरादित एव, दिराशिनाथाः = राशिद्वयभोगात्मका शिशिरादयः वहृतवो भवन्ति । यावद्रविर्मकरकुम्भराशिद्वयं भुंके तावदेकः शिशिरर्त्तुः । मीनमेष-योवीसन्तर्तुः, वृषमिधुनयोः प्रोष्मः । कर्कसिंह्योः वर्षो । कन्यातुलयोः शरत् । वृश्चिक-धनुषोः हेमन्त इति ।

एते = रविसङ्कान्स्युपस्रक्षिता मेषादयो द्वादश राश्चय एव द्वादश सौरा मासा भवन्ति । तैरेव द्वादशिमः सौरमासैः, वरसरः = एकं सौरवर्षं भवति । एवशब्दान्न्यूना-धिकव्यवच्छेद इति ॥ ९-१० ॥

इदानी सङ्कान्सी पुण्यकाळमाइ--

अर्कमानकनाः पष्टचा गुणिता सुक्तिमाजिताः । तद्र्धनाडचः संक्रान्तेरवीक् पुण्यं तथा परे ॥ ११ ॥

श्चर्कमानकला इति । सूर्यस्य गाः, मानककाः = विस्वप्रमाणकलाः 'ताः' वष्ट्या गुविताः, भुक्तिमाजिताः = स्पष्टरविगतिकलामिर्भक्ताः 'तद्। यल्लब्धं' तद्धंनादयः सङ्कान्तेः = मध्यसङ्कान्तिकालात् , अर्वाक् = पूर्वे तथा, परे = पश्चात् , पुण्यं=पुण्यकातः स्यात् । सङ्कान्तावेतावान् कालः स्नानदामजपादौ बाहुल्येन पुण्यदो भवतीति । पूर्वराशिमतीत्य रवेरप्रिमराशौ गमनं किल सङ्कान्तिशब्देनोच्यते । तत्र यदा रविकेन्द्रं राश्यादिबिन्दुगतं भवति स सङ्कान्तेर्मध्यः कालः । पूर्वाभिमुखं गच्छतो रवेः
पूर्वपाली यदा राश्यादिबिन्दुगता भवति तदा सङ्कान्तेरारम्भः । यदा च रवेः पश्चिमपाली राश्यादिबिन्दुगता भवति तदा सङ्कान्तेरवसान इति । मध्यकालाद्रविबिन्दाधैचलनकालतुल्यमेव पूर्वे पश्चाच्च सङ्कान्तेः पुण्यकालो जायते । तदानयनार्थमनुपातः ।
यदि रविगतिकलाभिः षष्टिषटिकास्तदा रिबिन्दार्धकलाभिः का इति सङ्कान्तिमध्यका-

लात पूर्व पश्चाच पुण्यकालः = र्॰िव × ६० । इत्युपपन्नं पुण्यकालानयनम् ।

अत्र ययपि रिवस्पष्टगत्मा स्पष्टिविक्समानेन च सङ्कान्ती स्फुटः पुरायकाल वप-युज्यते । परव संहिताकारैकीघवार्थे मध्यमिविक्नगतिकलाभ्यामेन सर्वेदा पुण्यकालः प्रद-शितः । तत्र मध्यमा गतिः ६०' । मध्यमं विक्यं ३२' । अती मध्यमः पुण्यकालः =

 $\frac{\xi \circ \times 32'}{\xi \circ ' \times 2} = 9\xi$  दग्डाः । अत एवाह रामाचार्यः —

"सङ्क्रान्तिकालादुभयत्र नाडिकाः पुण्या मताः षोडश षोडशोष्णगोः" इति ॥ ११ ॥ इदानी चान्द्रमानमाह —

अर्कोद् विनिस्सृतः प्राचीं यद्यात्यहरहः क्यो । तच्चान्द्रमानमंशैम्तु क्षेया द्वादशमिस्तिथिः ॥ १२ ॥

सकीदित । शाशी = चन्द्रः 'अमान्ते रिवण सह योगं कृत्वां तस्माद् विनिस्सतः = पृथक् सञ्चरितः सन् , अहरहः = प्रतिदिनं 'स्विधिकगत्यां यत् = यावन्मितं,
प्राची = पृविद्यां, याति, तत् = तावन्मितं, चान्द्रमानं श्रेयम् । प्रतिदिनं रिवचन्द्रयोगैरयनतरांशमितं चान्द्रमानमिति । तत्प्रमाण्माह—अंशैरिति । द्वादशमिरंशैस्तु तिथिश्रेया ।
रिवचन्द्रयोगैरयन्तरांशैद्दीदशमिद्दीदशमिरेकैका तिथिभैवति । तदेवैकैकं चान्द्रदिनं भवतीस्यर्थः । अमान्ताद् द्वितीयामान्तावधी स्वीन्द्वोरन्तरांशा भगणांश-३६० समाः । तावत्
तिथयस्त्रिशत् । अतः प्रतितिथिमकेन्द्रन्तरांशाः=३६० + ३०=१२ द्वादशोपपन्नाः॥१२॥
इदानी चान्द्रेण व्यवहारमाह—

तिथिः करणमुद्राहः क्षौरं सर्विकियास्तथा । व्रतोपवासयात्राणां किया चान्द्रेण युद्धते ॥ १३ ॥

तिथिरिति । तिथिः = प्रतिपन्मुखाऽनन्तरोक्ता, करणं = तिथ्यर्धिमतं 'ववादिकं' उद्घाहः=विवाहः, द्वौरं=छुरकर्म तथा, सर्विक्रयाः=जातकर्म-चौको-पनयनादिकाः सकलाः कियाः, व्रतोपवासयात्राणां च किया चान्द्रेण मानेन युद्धते । उक्तेषु कर्मसु तिथेरेव प्राधान्यं भवतीत्यर्थः ॥ १३ ॥

इदानी वित्रयं मानमाह-

त्रिंशता तिथिभिर्मासञ्चान्द्रः पित्र्यमहः स्पृतम् । निज्ञा च मासपक्षान्तौ तयोर्भच्ये विभागतः ॥ १४॥ त्रिंशतित । त्रिंशन्मिताभिस्तिथिभिः 'एकः' चान्द्रो मासो भवति । तदेव, पित्र्यं= विधूर्ध्वभागवर्तिनां पितृषो, अहः = दिनं समृतं, निशा = रात्रिश्च 'समृतेति'शेषः । अमान्तद्वयानतःपाती चान्द्रमास एव पितृषामहोरात्रं भवतीति भावः । तत्र मासपक्षानतौ = मासानतो दर्शान्तः, पक्षान्तः पूर्णिमान्तः, तौ, विभागतः = क्रमेण, तथोः = अहो रात्रिश्च, मध्ये = अधं भवतः । दर्शान्ते पितृषां दिनार्धकालः । पूर्णिमान्ते रात्र्यर्थकालो भवती-रथ्यः । एतावता कृष्णपक्षसार्धसप्तम्यां पितृषां दिनारम्भः । ग्रुकलपक्षसार्धसप्तम्यां दिनान्तो निशारम्भश्च सिद्धः । अमान्ते एकस्त्रश्चरययो रवीन्द्रो विधूर्धभागवासिनामुर्ध्वयाम्यो त्तर्श्वत्तगतस्य रवेः खमण्यगतस्वात् मध्याहं भवतीत्यादि पूर्वं प्रतिपादितमेवेत्यलमितः विस्तरेण ॥ १४॥

इदानों नाज्ञमानं नक्षत्रयोगान्मासाँ शह-

भवक्रभ्रमणं नित्यं नाक्षत्रं दिनमुच्यते । नक्षत्रनाम्ना मासास्तु ज्ञेयाः पर्यान्तयोगतः ॥ १५ ॥ कार्तिक्यादिषु संयोगे कृत्तिकादि द्वयन्द्वयम् । अन्त्योपान्त्यौ पश्चमश्च त्रिधा मासत्रयं स्मृतम् ॥ १६ ॥

भचक्रस्रमणिति । नित्यं=प्रतिदिनं 'प्रवह्तत्या' भचक्रभ्रमणं=नत्त्रमण्डलस्यैकं परिभ्रमणं 'यावता कालेन भवति' तावत्प्रमाणं नात्त्रं दिनं प्राचीनैकच्यते । किमपि नक्षत्रसुदयानन्तरं प्रवह्तत्या पुनर्यावता कालेनोदेति तावान् काले हि नात्त्रभं दिनं भवतीत्यर्थः ।

क्षथ, मासाः=द्शान्तद्यान्तःपातिनो द्वादश चान्द्रमासास्तु, पर्वान्तयोगतः=पर्वान्ताः पूर्णमान्तास्तेषु यस्य यस्य नक्षत्रस्य योगो भवति तस्मात् , नक्षत्रनाम्ना=तत्तन्नक्षः नसंज्ञयाऽनगन्तव्याः । यथा—अध्विनीसंयुक्ता पूर्णमासी आदिवनी, सासोऽप्यादिवनः । किल्कासंयुक्ता पूर्णमासी कार्त्तिकी, मासोऽपि कार्त्तिकः । एवं सृगद्यादिव मार्गशिषः । पुष्येष पौषः । मघया माघः । फल्गुन्या फाल्गुनः । वित्रया चैत्रः । विशाखया वैसाखः । ज्येष्ठया ज्येष्ठः । आषाढेणाणादः । अवणेन आवणः । भाद्रपदेन भाद्रपदो मासः । एवं द्वादश मासा भवन्ति ।

नतु पर्वान्तेषु तत्तन्नक्षत्राणां संयोगाभावे कथं तन्मासानां सार्थकता स्यादित्याह । कार्तिक्यादिषु = कार्तिकादिमासानां पूर्णिमासु, संयोगे = नक्षत्रयोगे, कृत्तिकादि द्वयं द्वयं नत्त्रत्रं स्मृतम् । तत्रापि अन्त्योपान्त्यौ = कार्तिकादिगणनयाऽन्त्यो मास आदिवनः, उपान्त्यो भादपदः, तौ, पश्चमः=फाल्गुनो मास एतन्मासत्रयं त्रिधा नत्त्रत्रश्चेण स्मृतम् । यया कृत्तिका रोहिणीभ्यां पर्वान्तस्य संयोगे १. कार्तिकः । मृगशोर्षाऽऽद्रीभ्यां २ मार्गशोर्षः । पुनर्वसु-पुन्याभ्यां ३ पोषः । आद्लेषामधाभ्यां ४ माषः पूर्वफल्गुन्युत्तरफल्गुनी-ह्रतेस्त्रिभनंक्षत्रेः 'पश्चमः' ५ फाल्गुनः । वित्रास्वातीभ्यां ६ चैत्रः । विद्याखाऽनुराधाभ्यां ७ वैद्याखः । उथेष्ठामूलाभ्यां ८ ज्येष्ठः । पूर्वोत्तराषादाभ्यां ९ आषादः । अवराधनिष्ठाभ्यां १० आवणः । शत्तिभषपूर्वभादोत्तरभाद्रैस्तिभक्षान्त्यः १९ भादः । रेवत्यिवीभरणीभिक्ति-

सिरन्त्यः १२ आश्विनो माधः । एवं द्वादशमासानां सिद्धिर्निरुक्ताः । परधैतानि नक्षत्राणि निर्यणानि ज्ञेयानि । यतः कान्तिवृत्ते तारकायोगवशेन नक्षत्राणामाकृतयो निरयणमेषा-दित एव दृश्यन्तेऽतः सायननक्षत्रवशान्माससंज्ञाकरपने नक्षत्राणामाकृतिष्वनर्थापत्तिः स-स्माव्यते । तेनायर्ववेदेऽपि निरयणनस्त्रवशादेव मासानां संज्ञा निरूपिताः ॥ १५-१६ ॥

इदानी गुरुवर्षाणामि कार्तिकादिसंज्ञा आह—

वैशाखादिषु कृष्णे च योगात् पश्चदशे तिथौ । कार्तिकादीनि वर्षाणि गुरोरस्तोदयात तथा ॥ २७॥

वैशाखादि दिवति । वैशाखादिद्वादशमाधेषु कृष्णे पक्षे पश्चदशे तिथी ( अमाबामित्यर्थः ) योगात=कृतिकादिनक्षत्राणां संयोगवशात् , कार्तिकादीनि गुरोः वर्षाणि भवन्ति ।
यथा पूर्णान्तेषु कृतिकादिनक्षत्रसंयोगात् कार्त्तिकादयो द्वादश मासाः कथितास्तथैव वैद्याः
बादिदर्शान्तेषु कृतिकादिसंयोगाद् गुरोः कार्तिकादीनि वर्षाणि ज्ञेयानि । अत्रापि पूर्ववन्
नक्षत्रद्वयसम्बन्धो बोध्यः । यथा-वैशाखदर्शान्ते कृतिकारोहिणीसंयोगाद् गुरुवर्षं कार्तिकम् । ज्येष्ठदर्शान्ते मृगाद्यसंयोगान् मार्गमेवमप्रेऽपि । अस्मादेव हेतोः संहितासु मेषाः
दिराशिसम्बन्धिनो वत्सरा आधिनादिनान्ना व्यवहता आयोर्थेरिति योद्धव्यम् ।

तथा=तेनैव प्रकारेण, गुरोरस्तोदयात् = वृहस्पतेष्दयादस्ताच गुरुवर्षाण भवन्ति । अर्थात् — गुरोरुदयदिनेऽस्तदिने वा पद्याक्षे चन्द्राधिष्ठितं यज्ञक्षत्रं तद्वशादिप पूर्ववद् वर्षः संज्ञा ज्ञेयाः । यथा कृतिकारोहिण्योर्गुरोरुदयोऽस्तो वा भवेत्तदा कार्तिकं नाम वर्षम् । यणार्वयोभागिकार्षे नाम वर्षमेवमग्रेऽपि । परवाधुना गुरोरुदयनक्षत्रादेव केविद्वर्षगणनां कुर्वन्ति । तथा चाह वराहः स्वसंहितायाम् —

''नस्त्रेण सहोदयसुपगच्छित येन देवपतिमन्त्री। तत्संशं वर्ष्ण्यं वर्षे मासक्रमेणेव ॥ वर्षाणि कार्त्तिकादीन्याभेयाद्भह्ययानुयोगीनि। क्षमकास्त्रिमं तु पद्ममसुपान्त्यमन्त्यं च यह्वधैम्' ॥ इति॥

तत्राप्याधुनिकाः सङ्क्रादिसकलकार्ये ''द्वादश्रम्ना ग्रुरोर्याताः'' इत्यादिमध्यमाधि-कारोक्तगुरुवर्षाण्येवाज्ञीकुर्वन्तीति विदुषां व्यक्तमेवेत्यलम् ॥ १७ ॥

इदानीं सावनदिनमानं तत्प्रयोजनञ्चाह-

उदयादुदयं भानोः सावनं तत् प्रकीर्तितम् । सावनानि स्युरेतेन यज्ञकालविधिस्तु तैः ॥ १८ ॥ स्रुतकादिपरिच्छेदो दिनमासान्दपास्तथा । मध्यमा ग्रहभ्रक्तिस्तु सावनेनैवं गृज्ञते ॥ १९ ॥

उद्यादिति । भानोः = सूर्यंस्य, उदयादुद्यं=एकस्मादुद्याद् हितीयमुद्यं यावत् यत् कालप्रमाणं, तत्ःतावन्मितं सावनं दिनं प्रकीर्तितम् । सूर्यस्थोदयद्वयान्तर्वतीं कालः कावनं दिनं भवतीत्यर्यः । एतेन = अनेनैवोक्तमानेन, सावनानि = कक्पे, युगेऽहर्गणे च षावनदिनानि ( मध्यमाधिकारोक्तानि ) स्युः । तैः = सावनदिनैः, यश्चकाळविधिः = यश्चकाळस्य व्यवहारः कार्यः । स्तकादिपरिच्छेदः = स्तकानि जननमरणाद्यशीचानि, आदिशाव्यात् चिकिरिसतचान्द्रयणव्रतादि, तेषां परिच्छेदो निर्णयः । तथा दिनमासाब्द्रपाः = दिव-स्पतिमीसपतिर्वर्षपतिश्च सावनमानेनैव आह्याः । अपि च मध्यमा प्रह्मुक्तिः = प्रहाणां दैनन्दिनी मध्यमा गतिः, सावनेनैव मानेन प्राह्मा । अत्र 'तु' शब्दात् स्पष्टगतेर्निरासः । तथा सावनमानेन मध्यमप्रह्मुक्तेर्णनया सावनमि मध्यममेव । यतः स्पष्टगते प्रति-दिनं वैळक्षस्यात्तया कल्पे युगेऽहर्रणे च सावनानि पाठानद्दाणि, अनुपयुक्तानि च मवन्तीति विद्वासी जानन्त्येवातोऽत्र सावनानि मध्यमानि निरुक्तानि ॥ १८-१९ ॥

इदानीं दिञ्यमानमाह-

सुरासुराणामन्योन्यमहोरात्रे विषय्यात् । यत् प्रोक्तं तद् भवेद्दिन्यं भानोर्भगणपूरणात् ॥ २०॥

सुरासुराणामिति । देवानां देत्यानाम, विपर्ययात्=व्यत्यासेन शहोरात्रं, सानोः= स्पर्यस्य, भगणपूरणात् = द्वादशराशिभोगात् यत्प्रोक्तं, तदेव दिव्यं मानं भवेत् । एकं सौरवर्षं किल दिव्यमहोरात्रं भवतीरयर्थः ॥ २० ॥

इदानीं प्राजापत्यं बाह्यं मानवाह —

मन्वन्तरच्यवस्था च प्राजापत्यमुदाहृतम्।

न तत्र द्युनिकोर्भेदो ब्राह्मं कल्पः प्रकीर्तितम् ॥ २१ ॥

मन्दन्तरेति । मन्दन्तरव्यवस्थाः 'युगानां सप्तिः सैका मन्दन्तरमिहोच्यते' इति मध्यमाधिकारोका या मन्दन्तराविस्थितः तत्तुल्यमेव प्राजापत्यं मानमार्थेक्दाहृतम् । यतो मनदः प्रजापत्यं ससुद्धवा इति । तत्र = तिस्मन् प्राजापत्यमाने 'देवादिमानद्द्रत्य द्यानिकार्भेदः =िद्दनरात्रिविभागो नास्ति । ब्राह्ममानमाह —कल्पः = ब्रह्मदिनात्मकः 'इत्यं युगः सहस्रेण भूतसंहारकारकः' इति प्रागुक्तः कल्पः, 'कालविदा भगवता श्रीसूर्येण' ब्राह्मं मानं प्रकारितम् । कल्पप्रमितं ब्राह्मं दिनं भवतीति ।

अधात्र 'दिनं दिनेशस्य यतोऽत्र दर्शने तमी तमोहन्तुरदर्शने सति' इति भास्करादिदिनलक्षणेन यावत्कालं रवेर्दर्शनं तावत्प्रमाणं दिनं भवति । तत्र 'यदिवदुरगतो दुहिणः
क्षितेः सततमाप्रलयं रवोमीद्धते' इति भास्करोक्तया ब्रह्मा पृथिव्या ईरग्यूरप्रदेशे तिष्ठति
वत आकल्पं रविमभिपश्यति । पृथिव्याः सकाशाद् ब्रह्महगीच्च्यमानं कियदिति पूर्व २००
पृष्ठे प्रतिपादितम् । ततोऽपि विशेषः सिद्धान्ततत्त्वविवेके द्रष्टव्योऽलमत्र विस्तरेण ॥२१॥
इदानी सुर्याश्चरुषः मयं प्रति स्वीक्तमुषसंहरवाह —

एतत् ते परमाख्यातं रहस्यं परमाद्भुतम् । त्रसेतत् परमं प्रण्यं सर्वपापप्रणाश्चनम् ॥ २२ ॥ दिन्यं चार्क्ष प्रहाणां च दक्षितं ज्ञानमुत्तमम् । विज्ञायाकीदिलोकेषु स्थानं प्राप्तोति शाइनतम् ॥ २३ ॥ प्तिद्ति । हे विनीत मय ! एतत्=अधुनोक्तं, परं=उत्तरार्धं रूपं, परमाद्भृतं-अती-वाश्वर्यजनकमस्युत्कृष्टच 'अतः' रहस्यं = गोपनीयं, ते=तुभ्यं भक्ताय, आख्यातं = ानःशेषं कथितं 'मयेति शेषः' । तदेतत् 'परमाद्भृतस्वात् रहस्यस्वाच' ब्रह्मरूपं, परमं पुण्यं=श्री-तृणां अतीव पुण्यप्रतिपादकं सर्वपापश्णाशनं, तथा, दिव्यं = देवसम्बन्धि, आर्थं=ऋ४७ सम्बन्धि प्रहाणां च कथादिमानप्रदर्शितं, उत्तमं=सर्वोत्कृष्टं शानं विश्वाय भक्तो नरः स्वा-मीष्मितेषु, अक्तीदिलोकेषु=सूर्यादिष्रहलोकेषु, शाश्वतं=नित्यं (सनातनं) स्थानं प्राप्नोति । एतच्छाखञ्चानेन नरो देहान्तरे वहासायुज्यमवाप्नोति, शाखस्यास्य ब्रह्मस्वरूपत्वादित्यर्थः।

प्तत्पद्यव्याख्यानावसरे गुढार्थप्रकाशे रङ्गनाथेन—'यचु—एतत्ते परमाख्यात' मि-त्यादिकः श्लोकः कवित् पुस्तकेऽस्मात् श्रुकोकात् पूर्व नास्ति । किन्तु माननिरूपणान्ते 'दिव्यं चार्क्षमि' त्यादिश्लोकान्ते मानाध्यायं समाप्ति कृत्वाऽग्रे—

> यथा शिखा मयूगणां नागानां मणयो यथा। तथा वेदाङ्गशास्त्राणां गिनतं मूर्धनि स्थितम् ॥ १॥ देयं तत् कृत्झाय वैद्विष्ठावकाय च। अर्थेलुन्धाय मुर्लाय साहङ्काराय पाविने ॥ २ ॥ एवंविधाय पुत्रायाप्यदेयं सहजाय च। दुत्तेन वेदमार्गस्य समुच्छेदः कृतो भवेत्॥ ३॥ वजेतामन्धतामिसं गुरुशिष्यौ सुरास्णम् । ततः शान्ताय ग्रुचये ष्राह्मणायैव दापयेत्॥ ४॥ चकानुपातजो मध्यो मध्यवृत्तांशजः स्फुटः । कालेन हक्समो न स्याद ततो बीजिक्रयोच्यते॥ ५ ॥ रावपादिरिन्द्ररङ्क्ष्मो अक्तो नक्षत्रकक्षया । नक्षत्रकक्षायास्त्यजेच्छेषकयोस्तयोः ॥ ६ ॥ यदलपं तद् अजेद् ाानां कक्षया विधिनिश्चया । बीजं भागादिकं तत् नात् कारयेत् तर्धनं स्वी ॥ ७ ॥ त्रिगुणं शोधयेदिन्दौ जिनव्नं भूमिजे क्षिपेत्। हगयमझमृणं ज्ञोच्चे खरामध्नं गुरावृणम् ॥ ८ ॥ ऋणं व्योमनवद्दं स्याद् दानवेज्यचकोचके । धनं सप्ताहः मन्दे, परिधीनामथोच्यते ॥ ९ ॥ युग्मान्तोक्ताः परिषयो ये ते नित्यं परिस्फुटाः । क्षोजान्तोक्तास्तु ते ज्ञेयाः परवीजन संस्कृताः ॥१०॥ विच्या निर्वीजकानोजपदानते वृत्तभागकान्। ष्ट्रतितत्त्वकछोनिताः ॥११॥ सूर्यन्द्वोर्मनवो दन्ता बाणतर्का महीजस्य सौम्यस्याचलबाहवः। वाक्पतेरष्टनेत्राणि व्योमशीतांशवो सृगोः ॥१२॥ शुन्यर्तवोऽर्कपुत्रस्य बीजमेतेषु कारयेत्।

ष्यायः ॥१३॥ ]

श्रीक्तं ज्ञानं दिग्देशकालानाम्॥ तच्छाया तः

बष्टियन्त्रम् -

त्रिज्याविष्कम्भार्थं वृत्तं कृत्वा दिगद्वितं तत्र । द्रवाशी प्राक्षपञ्चाद् शुज्यावृत्तञ्च तन्मध्ये ॥ तत्परिषी षष्टचक्कं यष्टिर्नष्टयुतिस्ततः केन्द्रे । त्रिज्याङ्गुला निधेया यष्ट्यप्राप्तान्तरं यावत्॥ बावत्या मीर्ग्या यद् हितीयवृत्ते धनुर्भवेतत्र । दिनगतशेषा नाडधः प्राक्पश्चात् स्युः क्रमेणैवम् ॥

चक्रयन्त्रम्-

नकं नकांशाङ्कं परिधौ इलधशङ्खलादिकाधारम् । धात्री त्रिम आधारात् कल्प्या भाषें उत्र खार्ध च ॥ तन्मध्ये सूक्ष्माक्षं क्षिप्रवाऽकीभिमुखनेमिकं घार्यम्। भूमेरवतभागास्तत्राक्षच्छायया भुक्ताः ॥ सत्खार्धान्तश्वरता बन्नतलवसङ्गुणं सुद्लम् । युदलोन्नतांशभक्तं नाडयः स्थूलाः परेः प्रोक्ताः ॥

·····दलोकृतं चक्रमुशन्ति चापम् ।

अत्र प्रन्थविस्तरभयादेतेषां निरूपणविस्तर चुपेस्यते ॥ २०-२२ ॥ इदानी कपालापरनामकं जलयन्त्रमाह-

ताम्रपात्रमधिक्छद्रं न्यस्तं कुण्डेऽमलाम्भसि । षष्टिमें अजत्यहोरात्रे स्फुटं यन्त्रं कपालकम् ॥ २३ ॥

ताम्रपात्रमिति । अधिक्छदं = अधोभागे छिद्रं रन्ध्र यस्य तथाभूतं ताम्र पात्रं=घटाघःखरडाकारं ताम्रचितं पात्रं, अमलाम्मसि = अमलं निर्मेलं, अम्मो जलं विद्यते यत्र तस्मिन् , कुएडे = वृहत्परिमाणकेऽन्यस्मिन् भाएडे, न्यस्तं=निर्धारितं सत् अहोरात्रे = षष्टिदण्डात्मके काले, षष्टिः = षष्टिवारं, समं, मज्जति = स्वाधिश्छद्रद्वाराज कागमनात्परिपूर्णतया निमानं भवति, एताहक् 'तत्ताम्रघहितं पात्रं' स्फुटं, कपालकम् = षटाधःकपालसद्दात्वात् कपालसंज्ञं यन्त्रं भवति । अभीष्टपरिमाणकस्य ताम्रपात्रस्याक्षो-भागे एकमेताहक् छिद्रं कार्यं यन्मार्गेण जलागमनात् तत्यात्रं चटिकात्मके काले परिपूर्णं स्यात्। एतावताऽस्य घटीयन्त्रमपि नामान्तरं भवितुमहतीति ।

अत्र प्रसङ्गाद् वटीयन्त्रनिर्माणप्रकारः सिद्धान्तरोखरोक्तो विलिख्यते — ''शुल्बस्य दिग्भिर्विहितं पलैर्येत् षडक्कलोच्चं द्विगुणायतास्यम् । तदश्मवा षष्टिपलैः प्रपूर्व पात्रं घटार्घत्रमितं घटी स्यात्॥ सत्र्यंशमाषत्रयनिर्भिता या हेम्नः शलाका चतुरङ्खला स्यात् । विद्धं तथा प्राक्तनमत्र पात्रं प्रपूर्यते नाव्कियाऽम्बुना तत्'श्वति ॥ २३ ॥ इदानी नराख्यं शङ्कयनत्रमाह-

नरयन्त्रं तथा साधु दिवा च विमले रवी।

छायासंसाधनैः प्रोक्तं कालसाधनप्रत्तपम् ॥ २४ ॥

नरयन्त्रमिति । दिवा = दिन एव ( न रात्रावित्यर्थः ) विमले रवी = मेगादिदोषरहित आकाशे निर्मले सूर्ये धित, तथा = कपालयन्त्ररचनावत् , नरयन्त्रं = द्वादशाहुलारमकं समतलमस्तकपरिधिक्षं नरापरनामकं शङ्कयन्त्रं छायासंसाधनैः=छायायाः सुस्मत्वेनावयमैः, साधु = सम्यभूपेण छत्वा आचार्येण तत् , उत्तमं = सर्वश्रेष्ठं, फालसाधनं =
दिनगतादिकालज्ञानकारणं प्रोक्तम् । यतःछायाज्ञानाच्छायाकर्णस्य ततः शङ्कोरिष्टद्वतेष
ज्ञानं तत इद्यान्त्या, तस्यां चरज्यासंस्कारेणाधातकालज्याया (स्त्रस्य ) ज्ञानमत उत्ततः
कालश्र ज्ञातो भवतीति गोलज्ञा जानन्त्येवेति दिक् ॥ २४ ॥

इदानीं प्रन्थमाहारम्यमाह—

ग्रहनक्षत्र वरितं ज्ञात्वा गोर्लं च तस्वतः। ग्रहलोकमवाष्नोति पर्यायेणात्मवान् नरः॥ २५॥

जहनसम्बद्धितिमिति । पूर्वोक्तमेतद् प्रह्नक्षत्रचरितं=प्रहाणां नक्षत्राणाञ्च चरितं =िस्यतिमितिगतिसाधनसम्बन्धिज्ञानं, गोलं=भृगोलादिस्वरूपपरिचायकमुत्तरस्वण्डं प्रस्थं च, तस्वतः = याद्यातथ्येन, ज्ञात्वा नरः, पर्यायेण=जन्मान्तरेण, 'स्वाभिलवितं, प्रह्लोकं = स्यादिपह्लोकं, अवाप्नोति = प्राप्नोति । आस्मवान् = सक्लब्ह्याण्डस्य तस्वमित्राय जन्मान्तरे आस्मज्ञानेन विद्यदान्तःकरको जन्ममरणादिबन्धना विमुक्तोऽपि भवति ॥२५॥

इति श्रीसूर्यक्षिद्धान्ते श्रीतत्वामृतक्षिषिते । त्रयोदश्च सोपानं ज्यौतिषोपनिषद्गतम् ॥ १३ ॥ इति ज्योतिषोपनिषदध्यायः ॥ १३ ॥

#### अथ मानाध्यायः ॥ १४ ॥

अधुना मानाध्यायो न्याख्यायते । तत्रादौ 'मानानि कति किस तैः' इति मयासुरप्र-रनस्योत्तरप्रकमे प्रसिद्धानि नव मानान्याह—

> त्राह्मं दिव्यं तथा पित्र्यं प्राजापत्यं च गौरवम् । सौरश्च सावनं चान्द्रमार्श्व पानानि वै नव ॥ १ ॥

ब्राह्मसिति । ब्रह्मण इदं ब्राह्मं ( ब्रह्मसम्बन्धि ) दिवि अवं दिश्यं ( देवसम्बन्धि ) वित्रुणामिदं पित्र्यं ( पितृसम्बन्धि ) प्रजापतेरिदं प्राजापत्यम् ( सनुसम्बन्धि ), गुरोरिदं गौरवं ( वृहस्पतिसम्बन्धि ) स्रस्य = सूर्यस्येदं सीरं ( रविसम्बन्धि ) स्राह्मनं ( भूसम्बन्धि ) चन्द्रस्येदं चान्द्रं ( चन्द्रसम्बन्धि ) प्रप्रभाणामिद्मार्थं ( नक्षत्रसम्बन्धि ) इत्येतानि वै निध्ययेन (प्रसिद्धानि) नवविधानि काळस्य मानानि सन्ति।

तेषु प्रथमं ब्राह्मम्-'करपो ब्राह्ममहः प्रोक्तं इरयादि मध्यमाधिकारोक्तम् ।

द्वितीयं दिव्यम् — 'दिव्यं तदहरूच्यत' इति पूर्वोक्तम् । तृतीयं पित्र्यम् — अस्यैवाध्यायस्य १४ तमरकोके वद्यसाणम् । चतुर्थं प्राजापत्यम् — मनुसम्बन्धि, अस्यैव २१ रकोके वद्यसाणम् ।

#### टीकाकारपरिचय:-

श्रद्यापि ब्रह्मविद्यायास्तपसामपि जीवनम् । यत्र ब्रह्मरायता भाति "मिथिला"भूजीयत्यसौ ॥ श्रीमद्विदेहनगराद्योजनद्वयद्क्षिये । विख्याते चन्द्रपूरे(१) च गोपोनाथोऽभवत सधी: ॥ भृदेवो मैथिलो यज्वा खौद्राल-(२)कुलभूषणः। तदन्वये तपोमूर्ती 'रञ्जनी' लोकरजनः ॥ वसतिं व्याघवासे(३) च हत्वा, यवनभूपतेः(४)। लब्धा प्रामाननेकाँस्त चौधरीं ख्यातिमालभत ॥ वेगीद्त्तस्तन्जनमा रञ्जनस्य महात्मनः। विद्वानाढयश्च पुज्यश्च वभुवाति-पराक्रमः ॥ महारम्भाश्च विख्याता वेणीदत्तसुतास्त्रयः। भगवत्(४)-काशि(६)-गङ्गाद्या(७) द्चान्तास्ते मनीवियाः॥ भगवहत्तजावादयी विद्यया विभवेर्वलेः। नवतिः, गिरिनाधध कमात्तावतिविश्रतौ ॥ तत्राहं गिरिनाथस्य तनूजन्माऽग्रजः सुधीः। 'कपिलेश्वर' आख्यातष्टीकाकारोऽस्मि साम्प्रतम् ॥ जननी 'जगदम्बा' मे जगदम्बास्वरूपिणी। बुधवारा(८)न्वयोद्धर्त्री साधुशम्में सुता सती ॥ संयोगात्क्षीणवित्तो मे पिता श्रामान्तरं(६) गतः । ग्रशक्तरत वयस्कोऽपि, तदाऽहं चाष्टवर्षकः ॥ प्रसादाजगदम्बाया**ऋोरौतेशेन(१०)** पालित: । लालितः पाठितश्चापि चौरौतस्थेन धीमता ॥ दयाञ्जना हि गुरुणा श्रीश्रीकान्तेन पुत्रवत् । ततः क्रमाद गुरुभ्यस्तु ज्यौतिषं शास्त्रमुत्तमम् ॥ अशेषं यत्नतोऽधीत्य काव्यश्वापि यया विधि। लब्ध्वाऽऽचार्यपरीचायां मानं सर्वोत्तमं श्रमम् ॥ पदके राजकीये च, पोष्टाचार्ये प्रतिष्ठितः। ततोऽपि विषयान् ज्ञात्वा लब्ध्वा पारिडत्यंमुज्ज्वलम् ॥ श्रद्यत्वे इथुश्राराजराजमाताविनिर्मिते । श्रीज्ञानोदयसंक्षे च महाविद्यालंगेऽमले ॥ प्रधानाष्यापकस्थाने नियुक्तो बहुसत्कृतः । शिच्चयन् विविधाञ्छात्रान्मुदितोऽस्मि महामनाः॥ इति शम

<sup>(</sup>१) चानपूरा । (२) खीबाड़ेनाइसः । (३) वधवासः । (४) नगबवादशाहः । (५) मगबान् दक्तः । (६) काशीदक्तः । (७) गङ्गादकः । (८) बुधवारे महिषी । (९) वासुकी विद्वारी । (१०) वैष्यवभूषण-विद्यादिनोद-महान्त-श्रीलखननारायणदासः, चोरौतस्यः ।



# ज्योतिष-ग्रन्थाः

8	नारदसंहिता। विमला भाषा टीका एवं विविध टिप्पणियों से युक्त
	हिन्दी ब्याख्याकार-पं रामजन्म मिश्र ३०-००
२	बृहत्पाराशर-होराशास्त्र । श्री पराशर मुनिविरचित । सविमर्श 'सुधा'
	च्याख्यासहित । सम्पादक तथा व्याख्याकार-दैवज्ञ श्री पं°
	देवचन्द्र झा ३४-००
8	नरपतिजयचर्यास्वरोदयः । श्री नरपति कवि कृत । पं॰ गणेशदत्त
	पाठक कृत 'मुबोधिनी' संस्कृत हिन्दी टीका सहित २०-००
8	प्रश्रचण्डेश्वर । सान्वय हिन्दी व्याख्या विभूषित, व्याख्याकार-पं॰
	रामजन्म मिश्र ६-००
×	सिद्धान्तशिरोमणिः। भास्कराचार्य कृत । स्वकृत 'वासना भाष्य'
	सहित । पं॰ मुरलीधर ठाकुर कृत 'प्रभावासना' टीका, नोट्स, प्रमाण
	श्रादि युक्त । प्रथम भाग १० <b>-०</b> ०
8	मुहूर्तमार्तण्ड । नारायण दैवज्ञ कृत । ५० कपिलेश्वर शास्त्री कृत
	'मार्तण्ड प्रकाशिका' संस्कृत-हिन्दी टीका सहित १२-००
ø	चापीयत्रिकोणगणितम् । श्री नीलाम्बर झा कुत । ५० श्री श्रच्युता-
	नन्द झा कृत 'विविध वासना' विषद टीका युक्त ४-००
4	जातकालङ्कारः । श्री गणेश दैवज्ञ कृत । श्री इरिभानु शुक्क कृत संस्कृत
	टीका सहित। श्री दीनानाय झा कृत 'भावबोधिनी' हिन्दी
	टीका सहित . ४-००
3	जन्मपत्रदीपक: । प्रं० श्री विन्ध्येश्वरी प्रसाद द्विवेदी कृत हिन्दी टीका
	प्रयोग तथा नोट्स सहित ३-४०
१०	बृहदवकहडाचकम् अर्थात् प्राथमिक ज्योतिषम्। 'हेमपुष्पिका'
	हिन्ही बगारमा तथा भूमिका सहित । बगारमाकार-प्रमामदेव या २-००

अन्य प्राप्तिस्थान—चौखम्भा ओरियन्टालिया पो० बा० नं० ३२, वाराणसी-२२१००१ शास्त्रा—बंगलो रोड, ९ यू० बी० जवाहर नगर, दिल्ली-११०००७ फोन: २२१६१७

Lests flat

